

PROFESSIONAL
**SOMA
FIX®**

inşaatın gerçek ustalarına
“Profesyonel Çözümler”





GENEL AMAÇLI POLİÜRETAN KÖPÜK-801

içindekiler

2-44	poliüretan köpükler
45-64	silikonlar
65-83	mastikler
84-90	sosisler
91-106	yapıştırıcılar
107-118	endüstriyel spreylere
119-120	tabancalar

ULTRA MEGA TABANCALI POLİÜRETAN KÖPÜK



S959

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Ultra Mega Tabancalı Poliüretan Köpük özel formülüyle hacmi en üst seviyeye yükseltilmiş tabancalı montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemine kurlaşan çok amaçlı poliüretan köpüktür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır, tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı çevirerek tüpe takınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. (Özellikle zeminin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir.) Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. Sonraki kullanımlarda tabanca ve ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyici ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	30 - 45 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	75 lt
Isıl İletkenliği	0,0379 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



FAST TABANCALI POLİÜRETAN KÖPÜK



S960

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Geliştirilmiş özel formülü sayesinde daha hızlı çalışma sağlayan ve yüksek verimli poliüretan köpüktür. Uygulamadan 10 dakika sonra kesilebilir ve 1.5 saat sonra tam kürleşir.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk, delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. Silikon, teflon PE ve PP hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tüpü ters çevirerek tabancaya takın. Tabancanın tetiğine basarak köpüğün çıkmasını sağlayın. Köpük çıkış hızını ve hacmini tabancanın arkasındaki valf ile ayarlayın. Tabanca ve istenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük Ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	3 - 5 dakika
Kesme Zamanı	10 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	70 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+ 20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



870 ML



12 ADET/KOLİ



18 AY

MEGA PLUS TABANÇALI POLİÜRETAN KÖPÜK



S957

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Özel formülüyle hacmi en üst seviyeye yükseltilmiş tabançalı montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemıyla kürleşen çok amaçlı poliüretan köpüktür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabançayı çevirerek tüpe takınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. (Özellikle zeminin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir.) Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. Sonraki kullanımlar için tabanca ve ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyici ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	30 - 45 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	65 lt
Isıl İletkenliği	0,0379 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



850 ML



12 ADET/KOLI



18 AY

MEGA ÇOK AMAÇLI TABANCALI POLİÜRETAN KÖPÜK



S951

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Çok Amaçlı Tabançalı Mega Poliüretan Köpük, özel formülüyle hacmi artırılmış montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemiyle kürleşen çok amaçlı bir poliüretan köpüktür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı çevirerek tüpe takınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. (Özellikle zeminin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir.) Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. Sonraki kullanımlar için tabanca ve ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyici ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	30 - 45 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	65 lt
Isıl İletkenliği	0,0379 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



850 ML



12 ADET/KOLİ



18 AY

PROFİT TABANCALI POLİÜRETAN KÖPÜK



S935

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Profit Tabancalı Poliüretan Köpük özel formülüyle hacmi artırılmış tabancalı montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemliyle kürleşen çok amaçlı poliüretan köpüktür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk, delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon PE ve PP hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tüpü ters çevirerek tabancaya takın. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Tabancanın tetiğine basarak köpüğün çıkmasını sağlayın. Köpük çıkış hızını ve hacmini tabancanın arkasındaki valf ile ayarlayın. Tabancaya ve etrafa bulaşmış köpükleri Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyici ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	30 - 45 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	65 lt
Isıl İletkenliği	0,0379 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



800 ML



12 ADET/KOLİ



18 AY

ISI VE SES YALITIM KÖPÜĞÜ



S940

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Isı ve Ses Yalıtım Köpüğü, her türlü malzemeye mükemmel yapışma gücüne sahip yalıtım köpüğüdür.

Uygulama Alanları:

Gaz beton, beton, ahşap, cam, tuğla, metal gibi alanlarda 2 cm kalınlıkta uygulandığında 1 teneke ile 2 metrekareye kadar alanda yalıtım sağlar. Tavanlarda kullanım için idealdir.

Kullanım Şekli:

30 saniye boyunca çalkalayınız. Teneke üzerindeki uygulama aparatını tabancanın ucuna yerleştirin. Tabancayı tenekeye takınız. İlk kat uygulandıktan 30 dakika sonra fazladan katlar uygulanabilir. 2 cm kalınlıkta uygulandığında 1 teneke ile 2 metrekareye kadar alanda yalıtım sağlar. Uygulanacak yüzeyler temiz olmalıdır. İstenilen uygulama yönünü elde etmek için aparatı ayarlayın. Tabancadan püskürtülen yüzeye olan mesafe değiştirilerek köpüğün genişliği ve kalınlığı ayarlanabilir. Pürüzlü ve pürüzsüz yüzeylerde kullanılabilir. Tabancaya ve etrafa bulaşmış köpükleri Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyici ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 10 dakika
Kesme Zamanı	> 60 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	2cm genişlikte 2m ² 1,5cm genişlikte 3m ²
Isıl İletkenliği	0,0273 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+ 20°C
Uygulama Sıcaklığı	+ 5°C / + 30°C
Depolama Sıcaklığı	+ 5°C / + 30°C



850 ML



12 ADET/KOLİ



12 AY

TUĞLA & GAZ BETON YAPIŞTIRICI KÖPÜĞÜ



S919

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Tuğla Gaz Beton Yapıştırıcı Köpüğü delikli veya deliksiz tuğla, bloктаş, granit mermer, çatı kiremitleri, doğal taş, taş ve diğer duvar uygulamalarında geleneksel harç yerine kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Yapıştırıcı bina duvarları, ara duvarlar, alçıpan, kontraplak, söve, bina dışındaki her çeşit tuğla ve blok yapı uygulamaları için idealdir.

Teknik Özellikleri:

15-25 dakikada sertleşir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, seyreltik asit ve kostik çözeltisine, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı çevirerek teneke kutuya takın. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Tabancanın tetiğine basarak köpüğün çıkmasını sağlayın. Somafix Tuğla Gaz Beton Yapıştırıcı Köpüğünü yapıştırılacak olan malzemeye yatay ve dikey şeritler halinde uygulayınız. Tuğla veya gaz betonu hemen yapıştırın. Tabancaya ve etrafa bulaşmış köpükleri Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyici ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	12 - 14 m ²
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLİ



15 AY

AZ GENLEŞEN TABANCALI KÖPÜK



S921

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Az Genleşen Tabancalı Montaj Köpüğü düşük genleşme özelliği sayesinde köpük basıncının kapı ve pencere kasalarının içeri çekilmesini ve dışarı doğru itilmesini engeller.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Zımparalanabilir, boyanabilir, tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı çevirerek tüpe takınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. (Özellikle zeminin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir.) Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. Sonraki kullanımlarda tabanca ve ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyici ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	15 - 20 dakika
Yoğunluk	15 - 18 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	45 - 55 lt
Isıl İletkenliği	0,0344 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLİ



15 AY

EPS-XPS TABANICALI MANTOLAMA KÖPÜĞÜ



S915

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix EPS-XPS Tabanlı Mantolama Köpüğü, EPS ve XPS gibi ısı ve ses yalıtım levhalarının bina iç ve dış izolasyonlarının sağlanmasında kullanılan yapıştırıcı özelliği yüksek, tek komponentli poliüretan köpüktür.

Uygulama Alanları:

Levhaların beton, plaster, tuğla, tahta, çimento, PVC, bitümlü membran, sert poliüretan köpük gibi birçok inşaat malzemesine çok iyi yapışmasını sağlar.

Kullanım Şekli:

Kullanımdan önce kutu kuvvetlice çalkalanmalıdır. Tabancanın kutuya yerleştirilmesinin ardından kutu baş aşağı olacak şekilde tabanca tetiğine basılarak köpük kullanılmalıdır. Yapıştırıcıyı panelin köşelerinden 2 cm uzaktan 3 cm genişliğinde ve şerit şeklinde sıkınız ve ayrıca kısa kenarının ortasından tek bir hatla panelin uzun kenarına paralel olarak uygulayınız. Paneli köşeleri ayarlayarak duvara bastırarak yapıştırınız. Uygulamadan 2 saat sonra paneller dübellenebilir ve sıvanabilir.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	15 - 20 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	2cm genişlikte 14m ² 3cm genişlikte 10m ²
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLİ



15 AY

PROFİT EPS-XPS TABANCALI MANTOLAMA KÖPÜĞÜ



S916

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Profit Eps-xps Tabancalı Mantolama Köpüğü, EPS ve XPS gibi ısı ve ses yalıtım levhalarının bina iç ve dış izolasyonlarının sağlanmasında kullanılan yapıştırıcı özelliği yüksek, tek komponentli poliüretan yapıştırıcı köpüktür.

Uygulama Alanları:

Yapılarda levhaların beton, plaster, tuğla, tahta, çimento, PVC, bitümlü membran, sert poliüretan köpük gibi birçok inşaat malzemesine çok iyi yapışmasını sağlar.

Kullanım Şekli:

Kullanımdan önce kutu kuvvetlice çalkalanmalıdır. Tabancanın kutuya yerleştirilmesinin ardından kutu baş aşağı olacak şekilde tabanca tetiğine basılarak köpük kullanılmalıdır. Yapıştırıcıyı panelin köşelerinden 2 cm uzaktan 3 cm genişliğinde ve şerit şeklinde sıkınız ve ayrıca kısa kenarının ortasından tek bir hatla panelin uzun kenarına paralel olarak uygulayınız. Paneli köşeleri ayarlayarak duvara bastırarak yapıştırınız. Uygulamadan 2 saat sonra paneller dübellenebilir ve sıvanabilir.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	15 - 20 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	2cm genişlikte 14m ² 3cm genişlikte 10m ²
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLİ



15 AY

YANGINA DAYANIKLI B1 TABANICALI POLIÜRETAN KÖPÜK



S923

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Yangına Dayanıklı B1 Tabanlı Poliüretan Köpük DIN 4102-1 standartlarında kendinden sönebilen, yangına dayanıklı (B1), nem ile kürleşen ekstra formüllü montaj ve dolgu köpüğüdür. Yangına dayanıklıdır.

Uygulama Alanları:

Yangına dayanıklılık gerektiren tüm uygulamalarda, kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk, delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tüpü ters çevirerek tabancaya takın. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Tabancanın tetiğine basarak köpüğün çıkmasını sağlayın. Köpük çıkış hızını ve hacmini tabancanın arkasındaki valf ile ayarlayın. Tabancaya ve etrafa bulaşmış köpükleri Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyici ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	30 - 45 dakika
Yoğunluk	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	45 - 50 lt
Ateş Sınıfı	B1
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLİ



12 AY

YANGINA DAYANIKLI B2 TABANICALI POLIÜRETAN KÖPÜK



S917

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

DIN 4102-1 standartlarında kendinden sönebilen, yangına dayanıklı (B2), nem ile kürleşen ekstra formüllü montaj ve dolgu köpüğüdür. Yangına dayanıklıdır.

Uygulama Alanları:

Yangına dayanıklılık gerektiren tüm uygulamalarda, kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk, delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tüpü ters çevirerek tabancaya takın. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Tabancanın tetiğine basarak köpüğün çıkmasını sağlayın. Köpük çıkış hızını ve hacmini tabancanın arkasındaki valf ile ayarlayın. Tabancaya ve etrafa bulaşmış köpükleri Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyici ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	30 - 45 dakika
Yoğunluk	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	45 - 50 lt
Ateş Sınıfı	B2
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



TABANCA LI POLİÜRETAN KÖPÜK



S911

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Tabançalı Poliüretan Köpük çok amaçlı olup nem ile sertleşen ekstra formüllü bir montaj ve dolgu köpüğüdür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde, boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk, delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı çevirerek tüpe takınız. Uygulanaçak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. (Özellikle zeminin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir). Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. Sonraki kullanımlarda tabanca ve ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyici ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Tutuşması zordur.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	30 - 45 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	50 lt
Isıl İletkenliği	0,0379 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLİ



18 AY

POLIÜRETAN KÖPÜK VE TABANCA TEMİZLEYİCİ

S899

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Poliüretan Köpük Ve Tabanca Temizleyici bütün poliüretan bazlı kimyasalların temizlenmesinde kullanılır. Kürleşmeden önce kullanıldığında daha etkilidir. Eğer uygun ve zamanında kullanılırsa tabancanın ömrünü uzatır ve poliüretan kalıntıları çıkarır.

Uygulama Alanları:

Köpük tabancası ve köpüğün bulduğu yerleri temizlemek için kullanılır.

Kullanım Şekli:

Kutuyu kullanmadan önce iyice çalkalayınız, tabancanın üstüne sıkıca takınız. Temizleyici tabancadan çıkana kadar tabancayı tetikleyiniz. Kalıntı kürleşmeden önce de temizlenebilir. Kutuyu tabancadan çıkartınız. Uygulama sırasında eldiven ve koruyucu gözlük kullanınız. Her pozisyonda kullanılabilir. Köpük tabancasını temizlemek için özellikle tasarlanmıştır. Tabancanın adaptöründen köpüğü temizlemek için aktüatör içerir.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Esası	Solvent Karışımı
Yoğunluk	0,75-0,85 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	-10°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	-10°C / +35°C



500 ML



12 ADET/KOLİ



36 AY

EKSTRA POLİÜRETAN KÖPÜK



S841

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Ekstra Poliüretan Köpük çok amaçlı olup 1-3 saat içinde havanın nemi ile sertleşen extra formüllü, montaj ve dolgu köpüğüdür. Özel pipeti köpüğün dengeli dağılmasını ve köpük sıkılırken basıncın eşit olarak dağılmasını sağlar.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon PE ve PP hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Şiddetli hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	45 - 60 dakika
Yoğunluk	25 - 30 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	70 lt
Isıl İletkenliği	0,036 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



850 ML



12 ADET/KOLI



15 AY

MEGA POLİÜRETAN KÖPÜK

S845

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Mega Poliüretan Köpük özel formülüyle hacmi arttırılmış havanın nemıyla kürleşen çok amaçlı montaj ve dolgu köpüğüdür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Şiddetli hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	45 - 60 dakika
Yoğunluk	25 - 30 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	65 lt
Isıl İletkenliği	0,036 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



850 ML



12 ADET/KOLİ



15 AY



TEKRAR KULLANILABİLEN POLİÜRETAN KÖPÜK



S813

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Tekrar Kullanılabilen Poliüretan Köpük emniyet valfi sayesinde tıkanmayan ve tekrar kullanılabilen tek komponentli bir poliüretan köpüktür.

Uygulama Alanları:

Tekrar tekrar kullanılabilir, özel pipeti sayesinde daha hassas kullanım imkanı verir. Sızdırmayan valfi sayesinde 2 aya kadar tekrar kullanılabilir. Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Şiddetli hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	45 - 60 dakika
Yoğunluk	25 - 30 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	40 - 50 lt
Isıl İletkenliği	0,036 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLI



15 AY

COMBI VALFLİ POLİÜRETAN KÖPÜK



S819

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix 2in1 Çombi Valf Poliüretan Köpük tabanca ve adaptör ile kullanılabilir. Özel valf sistemi ihtiyaç duyulduğunda hem tabancayla hem de pipetle çalışır. Her iki uygulamada da yüksek hacim sağlar. Kolay uygulama ve tekrar kullanım sağlar.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Zımparalanabilir, boyanabilir, tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı veya pipeti çevirerek tüpe takınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Sonraki kullanımlarda tabanca ucu veya ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

	Tabanca ile Kullanımda	Pipet ile Kullanımda
Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer	
Kürleşme Sistemi	Nem	
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika	
Kesme Zamanı	35 - 45 dakika	45 - 60 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C	
Verim	50 - 55 lt	30 - 35 lt
Isıl İletkenliği	0,0379 W/mK	
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C	
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C	
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C	



750 ML



12 ADET/KOLI



18 AY

COMBI VALFLİ AZ GENLEŞEN POLİÜRETAN KÖPÜK

S829

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

SOMAFIX 2in1 Combi Az Genleşen Poliüretan Köpük düşük genleşme özelliği sayesinde köpük basıncının kapı ve pencere kasalarının içeri çekilmesini ve dışarı doğru itilmesini engeller. Tabanca ve adaptör ile kullanılabilir. Özel valf sistemi ihtiyaç duyulduğunda hem tabancayla hemde pipetle çalışır. Kolay uygulama ve tekrar kullanım sağlar. Düşük genleşme özelliği sayesinde köpük basıncının kapı ve pencere kasalarının içeri çekilmesini ve dışarı doğru itilmesini engeller.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen haric her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Zımparalanabilir, boyanabilir, tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı veya pipeti çevirerek tüpe takınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. Tüpü başaşağı çevirerek kullanınız. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar traşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Sonraki kullanımlarda tabanca ucu veya ventİL kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü SOMAFIX KÖPÜK TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

	Tabanca ile Kullanımda	Pipet ile Kullanımda
Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer	
Kürleşme Sistemi	Nem	
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika	
Kesme Zamanı	15 - 20 dakika	40 - 45 dakika
Yoğunluk	15 - 18 kg/m ³	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C	
Verim	50 - 55 lt	30 - 35 lt
Isıl İletkenliği	0,0344 W/mK	
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C	
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C	
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C	



750 ML



12 ADET/KOLİ



15 AY



DUVAR VE GAZ BETON POLİÜRETAN YAPIŞTIRICISI 2in1



S920

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Duvar Gaz Beton Poliüretan Yapıştırıcısı 2in1 gaz beton, taş, duvar, bloktaş, ahşap ve benzeri uygulamalarında geleneksel harç yerine kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Somafix Duvar Gaz Beton Poliüretan Yapıştırıcısı S920, 2in1 özelliği ile tabanca veya pipet ile kullanılabilir.

Uygulama Alanları:

10-15 dakikada sertleşir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, seyreltik asit ve kostik çözeltilisine, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tüpe tabancayı veya pipeti yerleştirin. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Tüpü ters çevirin ve tetiğe basarak uygulayın. Somafix Duvar Gaz Beton Poliüretan Yapıştırıcısı yapıştırılacak olan malzemeye yatay ve dikey şeritler halinde uygulayınız. Tabancaya ve etrafa bulaşmış köpükleri Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	10 - 15 dakika
Kürlenme Süresi	4 saat
Tam Kürlenme Süresi	24 saat
Yoğunluk	23 - 28 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
İdeal Teneke Sıcaklığı	+ 20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLİ



15 AY

60 SANİYE 2İN1 YAPIŞTIRICI KÖPÜK



S937

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix 60 Saniye Yapıştırıcı Köpük bir dakikadan sonra hızlı ilk yapışma özelliği sağlayan poliüretan köpük yapıştırıcıdır. Kuruduktan sonra genleşme yapmaz. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, seyreltik asit ve kostik çözeltilisine, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

Uygulama Alanları:

Delikli/deliksiz tuğla, taş, tahta, söve, yer döşemesi, dekoratif ürünler, alçıpan, kontrplak, EPS/XPS, taş yünü ve blok yapı uygulamaları için idealdir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışır.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı veya pipeti çevirerek teneke tüpe takın. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. Tabanca veya pipetin tetiğine basarak köpüğün çıkmasını sağlayın. Somafix 60 Saniye Yapıştırıcı Köpük yapıştırılacak olan malzemeye 2-3 cm genişliğinde yatay ve dikey şeritler halinde uygulayınız. Uygulamadan sonra 1 dakika bekleyiniz ve malzemeleri birleştiriniz. Tabancaya ve etrafa bulaşmış köpükleri Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	3 dakika
Çalışma Süresi	3 - 5 dakika
Kesme Zamanı	5 - 10 dakika
Yoğunluk	15 - 18 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	2 - 3 cm genişliğinde 40 - 45m
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLI



15 AY

AZ GENLEŞEN KÖPÜK

S821

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Az Genleşen Köpük, düşük genleşme özelliği sayesinde köpük basıncının kapı ve pencere kasalarının içeri çekilmesini ve dışarı doğru itilmesini engeller.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Zımparalanabilir, boyanabilir, tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı çevirerek tüpe takınız. Uygulanaçak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. (Özellikle zeminin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir.) Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Sonraki kullanımlarda tabanca ve ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	40 - 45 dakika
Yoğunluk	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	32 - 35 lt
Isıl İletkenliği	0,0344 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLİ



12 AY



EPS-XPS MANTOLAMA KÖPÜĞÜ



S815

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix EPS - XPS Mantolama Köpüğü EPS ve XPS gibi ısı ve ses yalıtım levhalarının bina iç ve dış izolasyonlarının sağlanmasında kullanılan yapıştırıcı özelliği yüksek, tek komponentli poliüretan yapıştırıcı köpüktür. İnce pipet tabancalı köpük uygulaması gibi köpük çıkışı sağlar.

Uygulama Alanları:

Levhaları yapıların beton, plaster, tuğla, tahta, çimento, PVC, bitümlü membran, sert poliüretan köpük gibi birçok inşaat malzemesine çok iyi yapışmasını sağlar.

Kullanım Şekli:

Kullanımdan önce kutu kuvvetlice çalkalanmalıdır. İnce pipetin kutuya yerleştirilmesinin ardından kutu baş aşağı olacak şekilde pipet tetiğine basılarak köpük kullanılmalıdır. Yapıştırıcıyı panelin köşelerinden 2 cm uzaktan 3 cm genişliğinde ve şerit şeklinde sıkınız ve ayrıca kısa kenarının ortasından tek bir hatla panelin uzun kenarına paralel olarak uygulayınız. Paneli köşeleri ayarlayarak duvara bastırarak yapıştırınız. Uygulamadan 2 saat sonra paneller dübellenebilir ve sıvanabilir. Etrafa bulaşmış köpükleri Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyici ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 Dakika
Kesme Zamanı	40 - 45 Dakika
Yoğunluk	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / +100°C
Verim	2cm genişlik 14m ² / 3cm genişlik 10m ²
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLİ



15 AY

B1 YANGINA KARŞI DAYANIKLI POLİÜRETAN KÖPÜK



S823

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

DIN 4102-1/B-1 standartlarında kendinden sönebilen yangına dayanıklı (B1), nem ile küreşen ekstra formüllü montaj ve dolgu köpüğüdür. Yangına dayanıklıdır.

Uygulama Alanları:

Yangına dayanıklılık gerektiren tüm uygulamalarda, kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk, delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Etrafa bulaşmış köpükleri Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Küreşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	30 - 45 dakika
Yoğunluk	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Ateş Sınıfı	B1
Verim	32 - 35 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLİ



12 AY

B2 YANGINA KARŞI DAYANIKLI POLİÜRETAN KÖPÜK

S817

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Yangına Karşı Dayanıklı Poliüretan B2 Köpük, DIN 4102-1 standartlarında kendinden sönebilen yangına dayanıklı (B2), nem ile kurlaşan ekstra formüllü montaj ve dolgu köpüğüdür. Yangına dayanıklıdır.

Uygulama Alanları:

Yangına dayanıklılık gerektiren tüm uygulamalarda, kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk, delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	30 - 45 dakika
Yoğunluk	25 - 30 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	40 - 50 lt
Ateş Sınıfı	B2
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLİ



15 AY



POLİÜRETAN KÖPÜK

S811

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Poliüretan Köpük, çok amaçlı olup 1-3 saat arasında nem ile sertleşen extra formüllü, montaj ve dolgu köpüğüdür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	45 - 60 dakika
Yoğunluk	25 - 30 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	50 lt
Isıl İletkenliği	0,036 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



750 ML



12 ADET/KOLİ



15 AY

POLİÜRETAN KÖPÜK

SE600

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Poliüretan Köpük, çok amaçlı olup 1-3 saat arasında nem ile sertleşen extra formüllü, montaj ve dolgu köpüğüdür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	45 - 60 dakika
Yoğunluk	25 - 30 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Isıl İletkenliği	0,036 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



600 GR



12 ADET/KOLİ



15 AY

POLİÜRETAN KÖPÜK

S805

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Poliüretan Köpük, çok amaçlı olup 1-3 saat arasında nem ile sertleşen extra formüllü, montaj ve dolgu köpüğüdür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	45 - 60 dakika
Yoğunluk	25 - 30 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	30 lt
Isıl İletkenliği	0,036 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



500 ML



12 ADET/KOLİ



15 AY

AZ GENLEŞEN KÖPÜK

S820

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Az Genleşen Normal Köpük, düşük genleşme özelliği sayesinde köpük basıncının kapı ve pencere kasalarının içeri çekilmesini ve dışarı doğru itilmesini engeller.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Zımparalanabilir, boyanabilir, tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Dozaj tetiğini çevirerek tüpe takınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. (Özellikle zeminin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir.) Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Sonraki kullanımlarda ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	40 - 45 dakika
Yoğunluk	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	25 - 30 lt
Isıl İletkenliği	0,0344 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



500 ML



12 ADET/KOLİ



12 AY

POLİÜRETAN KÖPÜK

S801

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Poliüretan Köpük, çok amaçlı olup 1-3 saat arasında nem ile sertleşen extra formüllü, montaj ve dolgu köpüğüdür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	45 - 60 dakika
Yoğunluk	25 - 30 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	18 lt
Isıl İletkenliği	0,036 W/mK
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	0°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +30°C



300 ML



12 ADET/KOLİ



15 AY

ULTRA MEGA TABANCALI KIŞLIK POLİÜRETAN KÖPÜK



S999

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Ultra Mega Tabançalı Kışlık Poliüretan Köpük özel formülüyle hacmi en üst seviyeye yükseltilmiş tabançalı montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemiyile kürleşen çok amaçlı poliüretan köpüktür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır, tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı çevirerek tüpe takınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. (Özellikle zeminin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir.) Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. Sonraki kullanımlarda tabanca ve ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	45 - 60 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	75 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+ 20°C
Uygulama Sıcaklığı	-15°C / + 30°C
Depolama Sıcaklığı	-5°C / + 30°C



870 ML



12 ADET/KOLI



18 AY

MEGA PLUS TABANCALI KIŞLIK POLİÜRETAN KÖPÜK



S997

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Mega Plus Tabancalı Kışlık Poliüretan Köpük özel formülüyle hacmi en üst seviyeye yükseltilmiş tabancalı montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemliyle kürleşen çok amaçlı poliüretan köpüktür.

Uygulama Alanları:

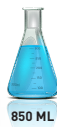
Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı çevirerek tüpe takınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. (Özellikle zeminin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir.) Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. Sonraki kullanımlar için tabanca ve ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	45 - 60 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	65 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+ 20°C
Uygulama Sıcaklığı	-20°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	-5°C / +30°C



850 ML



12 ADET/KOLİ



18 AY

MEGA TABANCALI KIŞLIK POLİÜRETAN KÖPÜK



S991

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Mega Tabancalı Kışık Poliüretan Köpük, özel formülüyle hacmi artırılmış montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemıyla kürleşen çok amaçlı bir poliüretan köpüktür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı çevirerek tüpe takınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. (Özellikle zeminin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir.) Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. Sonraki kullanımlar için tabanca ve ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	45 - 60 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	65 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+ 20°C
Uygulama Sıcaklığı	-15°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	-5°C / +30°C



850 ML



12 ADET/KOLI



18 AY

PROFİT TABANCALI KIŞLIK POLİÜRETAN KÖPÜK



S985

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Profit Tabancalı Kışlık Poliüretan Köpük özel formülüyle hacmi artırılmış tabancalı montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemiyile kürleşen çok amaçlı poliüretan köpüktür.

Uygulama Alanları:

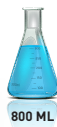
Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk, delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon PE ve PP hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tüpü ters çevirerek tabancaya takın. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Tabancanın tetiğine basarak köpüğün çıkmasını sağlayın. Köpük çıkış hızını ve hacmini tabancanın arkasındaki valf ile ayarlayın. Tabancaya ve etrafa bulaşmış köpükleri Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	45 - 60 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	65 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+ 20°C
Uygulama Sıcaklığı	-15°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	-5°C / +30°C



800 ML



12 ADET/KOLİ



18 AY

TABANCAI KIŞLIK POLİÜRETAN KÖPÜK



S971

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Tabancai Poliüretan Köpük çok amaçlı olup nem ile sertleşen ekstra formüllü bir montaj ve dolgu köpüğüdür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde, boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk, delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı çevirerek tüpe takınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. (Özellikle zeminin ve sıkılmış köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir). Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. Sonraki kullanımlarda tabanca ve ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	45 - 60 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	50 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+ 20°C
Uygulama Sıcaklığı	-15°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	-5°C / +30°C



EKSTRA POLİÜRETAN KIŞLIK KÖPÜK

S895

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Ekstra Poliüretan Kışlık Köpük çok amaçlı olup 1-3 saat içinde havanın nemi ile sertleşen extra formüllü, montaj ve dolgu köpüğüdür. Özel pipeti sayesinde daha fazla köpüğün daha hızlı şekilde kürleşmesini sağlar.

Uygulama Alanları:

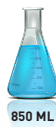
Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon PE ve PP hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Şiddetli hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	45 - 60 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	70 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+ 20°C
Uygulama Sıcaklığı	-15°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	-5°C / +30°C



850 ML



12 ADET/KOLİ



18 AY



MEGA KIŞLIK POLİÜRETAN KÖPÜK



S891

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Özel formülüyle hacmi artırılmış havanın nemiyle kürleşen çok amaçlı montaj ve dolgu köpüğüdür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Şiddetli hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Özel dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin (özellikle zeminin ve köpüğün nemlendirilmesi reaksiyonun hızlanması ve verimli sonuç için önemlidir). İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	60 - 80 dakika
Yoğunluk	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	65 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+ 20°C
Uygulama Sıcaklığı	-15°C / + 30°C
Depolama Sıcaklığı	-5°C / + 30°C



850 ML



12 ADET/KOLI



18 AY

COMBI VALFLİ KIŞLIK POLİÜRETAN KÖPÜK



S879

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Kışlık 2in1 Combi Valf Poliüretan Köpük tabanca ve adaptör ile kullanılabilir. Özel valf sistemi ihtiyaç duyulduğunda hem tabancayla hem de pipetle çalışır. Her iki uygulamada da yüksek hacim sağlar. Kolay uygulama ve tekrar kullanım sağlar.

Uygulama Alanları:

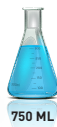
Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Zımparalanabilir, boyanabilir, tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı veya pipeti çevirerek tüpe takınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. Tüpü baş aşağı çevirerek kullanınız. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Sonraki kullanımlarda tabanca ucu veya ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

	Tabanca ile Kullanımda	Pipet ile Kullanımda
Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer	
Kürleşme Sistemi	Nem	
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika	
Kesme Zamanı	35 - 45 dakika	45 - 60 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C	
Verim	50 - 55 lt	30 - 35 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C	
Uygulama Sıcaklığı	-15°C / +30°C	
Depolama Sıcaklığı	-5°C / +30°C	



750 ML



12 ADET/KOLİ



18 AY

COMBI VALFLI AZ GENLEŞEN KIŞLIK POLİÜRETAN KÖPÜK

S832

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

SOMAFIX 2in1 Combi Az Genleşen Poliüretan Köpük Kışık düşük genleşme özelliği sayesinde köpük basıncının kapı ve pencere kasalarının içeri çekilmesini ve dışarı doğru itilmesini engeller. Tabanca ve adaptör ile kullanılabilir. Özel valf sistemi ihtiyaç duyulduğunda hem tabancayla hemde pipetle çalışır. Kolay uygulama ve tekrar kullanım sağlar. Düşük genleşme özelliği sayesinde köpük basıncının kapı ve pencere kasalarının içeri çekilmesini ve dışarı doğru itilmesini engeller.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde boşlukların doldurulmasında, elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen haric her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşullarına, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır. Zımparalanabilir, boyanabilir, tutuşması zordur.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Tabancayı veya pipeti çevirerek tüpe takınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendiriniz. Tüpü başaşağı çevirerek kullanınız. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar traşlanabilir, zımparalanıp boyanabilir. Sonraki kullanımlarda tabanca ucu veya ventİL kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü SOMAFIX KÖPÜK TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

	Tabanca ile Kullanımda	Pipet ile Kullanımda
Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer	
Kürleşme Sistemi	Nem	
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika	
Kesme Zamanı	45 -60 dakika	60 - 80 dakika
Yoğunluk	17 - 20 kg/m ³	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C	
Verim	40 - 50 lt	30 - 35 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C	
Uygulama Sıcaklığı	-15°C / +30°C	
Depolama Sıcaklığı	-5°C / +30°C	



750 ML



12 ADET/KOLİ



18 AY



KIŞLIK POLİÜRETAN KÖPÜK

S871

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Kışlık Poliüretan Köpük çok amaçlı olup 1-3 saat arasında nem ile sertleşen extra formüllü, montaj ve dolgu köpüğüdür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir.

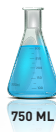
Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	60 - 80 dakika
Yoğunluk	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	50 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+ 20°C
Uygulama Sıcaklığı	-15°C / + 30°C
Depolama Sıcaklığı	-5°C / + 30°C



750 ML



12 ADET/KOLİ



18 AY

KIŞLIK POLİÜRETAN KÖPÜK

SE605

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Kışlık Poliüretan Köpük çok amaçlı olup 1-3 saat arasında nem ile sertleşen extra formüllü, montaj ve dolgu köpüğüdür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	60 - 80 dakika
Yoğunluk	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	-15°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	-5°C / +30°C



600 GR



12 ADET/KOLİ



18 AY



KIŞLIK POLİÜRETAN KÖPÜK

S865

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Kışlık Poliüretan Köpük çok amaçlı olup 1-3 saat arasında nem ile sertleşen extra formüllü, montaj ve dolgu köpüğüdür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	60 - 80 dakika
Yoğunluk	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	30 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+ 20°C
Uygulama Sıcaklığı	-15°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	-5°C / +30°C



500 ML



12 ADET/KOLİ



18 AY

KIŞLIK POLİÜRETAN KÖPÜK

S861

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Kışlık Poliüretan Köpük çok amaçlı olup 1-3 saat arasında nem ile sertleşen extra formüllü, montaj ve dolgu köpüğüdür.

Uygulama Alanları:

Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabitlenmesinde elektrik tesisatları sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda, boşluk delik ve çatlakların kapatılmasında kullanılır. 1 ile 3 saatlik sertleşme sonunda fazla kısımlar tıraşlanabilir, zımparalanıp, boyanabilir. Silikon, teflon polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir.

Kullanım Şekli:

Tüpü 30 saniyeye kadar kuvvetlice çalkalayınız. Uygulanacak alanı kir, yağ ve tozdan arındırarak su ile nemlendirin. Dozaj tetiğini tüpe takın ve tüpü ters çevirerek kullanınız. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü Somafix Köpük ve Tabanca Temizleyicisi ile temizleyin.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Kesme Zamanı	60 - 80 dakika
Yoğunluk	20 - 25 kg/m ³
Isı Dayanımı	-40°C / + 100°C
Verim	18 lt
İdeal Teneke Sıcaklığı	+20°C
Uygulama Sıcaklığı	-15°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	-5°C / +30°C



300 ML



12 ADET/KOLİ



18 AY

GENEL AMAÇLI SİLİKON

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Genel Amaçlı Silikon tek komponentli, esnek, Solvent içermeyen %100 silikondur. Havanın nemiyle kürleşir. Uygulaması kolaydır. Çok iyi yapıştır. Boyanmaz. Yüksek kendin yap kalitesi. Yüzeyi çabuk kürleşir. Tabancayla kolay uygulanır. Sararmaz. %15'den az çekme. Mükemmel görünüm. Yüksek şeffaflık.

Uygulama Alanları:

Parke yapıştırımda, tahta, kapı, pencere, panel ve pervaz montajında mükemmel performans gösterir. Ayrıca ahşap mobilyalarda, dolaplarda, gardıroplarda, merdivenlerde, dekoratif ahşapların montajı ve sabitlenmesinde kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Etrafa bulaşmış silikonu sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	0,96 - 0,98 g/cm ³
Kopma Uzama	% 250 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,5 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	18
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

- SE280 Şeffaf
- SE281 Beyaz
- SE2802 Siyah
- SE283 Kahverengi
- SE284 Gri
- SE285 Alüminyum
- SE286 Bej
- SE287 Açık Kahverengi
- SE288 Şampanya
- SE289 Antrasit



280 G



24 ADET/KOLİ



18 AY

GENEL AMAÇLI SİLİKON

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Genel Amaçlı Silikon tek komponentli, esnek, Solvent içermeyen %100 silikondur. Havanın nemiyle kürleşir. Uygulaması kolaydır. Çok iyi yapışır. Boyanmaz. Yüksek kendin yap kalitesi. Yüzeyi çabuk kürleşir. Tabancayla kolay uygulanır. Sararmaz. %15'den az çekme. Mükemmel görünüm. Yüksek şeffaflık.

Uygulama Alanları:

Parke yapıştırırmada, tahta, kapı, pencere, panel ve pervaz montajında mükemmel performans gösterir. Ayrıca ahşap mobilyalarda, dolaplarda, gardıroplarda, merdivenlerde, dekoratif ahşapların montajı ve sabitlenmesinde kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Etrafa bulaşmış silikonu sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	0,96 - 0,98 g/cm ³
Kopma Uzama	% 250 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,5 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	18
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

- S200 Şeffaf
- S201 Beyaz
- S202 Siyah
- S203 Kahverengi
- S204 Gri
- S205 Alüminyum
- S206 Bej
- S207 Açık Kahverengi
- S208 Şampanya
- S209 Antrasit



280 ML



24 ADET/KOLİ



18 AY

GENEL AMAÇLI SİLİKON

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Genel Amaçlı Silikon tek komponentli, esnek, Solvent içermeyen %100 silikondur. Havanın nemiyle kürleşir. Uygulaması kolaydır. Çok iyi yapışır. Boyanmaz. Yüksek kendin yap kalitesi. Yüzeyi çabuk kürleşir. Tabancayla kolay uygulanır. Sararmaz. %15'den az çekme. Mükemmel görünüm. Yüksek şeffaflık.

Uygulama Alanları:

Parke yapıştırımda, tahta, kapı, pencere, panel ve pervaz montajında mükemmel performans gösterir. Ayrıca ahşap mobilyalarda, dolaplarda, gardıroplarda, merdivenlerde, dekoratif ahşapların montajı ve sabitlenmesinde kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Etrafa bulaşmış silikonu sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	0,96 - 0,98 g/cm ³
Kopma Uzama	% 250 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,5 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	18
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

- S300 Şeffaf
- S301 Beyaz
- S302 Siyah
- S303 Kahverengi
- S304 Gri
- S305 Alüminyum
- S306 Bej
- S307 Açık Kahverengi
- S308 Şampanya
- S309 Antrasit



310 ML



24 ADET/KOLİ



18 AY

AKVARYUM SİLİKONU

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Akvaryum Silikonu tek komponentli, asidik kürleşen, mükemmel mekanik özelliklere ve birçok gözeneksiz silisli maddelere astarsız yapışma özelliğine sahip silikon izolasyon malzemesidir. Akvaryum yapımında ve endüstriyel uygulamalarda yüksek kürleşme hızına sahiptir. Sürekli esnek silikon özelliği vermek için havanın nemle oda sıcaklığında kürleşir. Sarkmaz. Özel yüksek viskoziteli macun. Tabancayla kolay uygulanır. Yüzeyi çabuk kürleşir. Vulkanizasyon süresince az miktarda çekme. Aletle iyi kullanım özellikleri sağlar. Düşük (-40°C) ve yüksek sıcaklıklarda (+180°C) esnektir.

Uygulama Alanları:

Ağır mekanik yüklere maruz kalan ek yerlerinin izolasyonunda, çabuk mekanik kuvvet oluşumu gereken ek yerlerinin izolasyonunda kullanılır. Kürleşme süresince sıcaklık +5°C ile +40°C arasında olmalıdır. Macunlamada, endüstriyel uygulamalarda, silo ve konteyner yapımında kullanım için uygundur.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,01 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 200 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	20
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S220 Şeffaf

○ S221 Beyaz

● S222 Siyah



280 ML



24 ADET/KOLI



18 AY

AKVARYUM SİLİKONU

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Akvaryum Silikonu tek komponentli, asidik kürleşen, mükemmel mekanik özelliklere ve birçok gözeneksiz silisli maddelere astarsız yapışma özelliğine sahip silikon izolasyon malzemesidir. Akvaryum yapımında ve endüstriyel uygulamalarda yüksek kürleşme hızına sahiptir. Sürekli esnek silikon özelliği vermek için havanın nemle oda sıcaklığında kürleşir. Sarkmaz. Özel yüksek viskoziteli macun. Tabancayla kolay uygulanır. Yüzeyi çabuk kürleşir. Vulkanizasyon süresince az miktarda çekme. Aletle iyi kullanım özellikleri sağlar. Düşük (-40°C) ve yüksek sıcaklıklarda (+180°C) esnektir.

Uygulama Alanları:

Ağır mekanik yüklere maruz kalan ek yerlerinin izolasyonunda, çabuk mekanik kuvvet oluşumu gereken ek yerlerinin izolasyonunda kullanılır. Kürleşme süresince sıcaklık +5°C ile +40°C arasında olmalıdır. Macunlamada, endüstriyel uygulamalarda, silo ve konteyner yapımında kullanım için uygundur.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,01 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 200 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	20
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S320 Şeffaf

○ S321 Beyaz

● S322 Siyah



310 ML



24 ADET/KOLİ



18 AY

DUŞAKABİN SİLİKONU

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Duşakabin Silikonu tek komponentli, asidik kürleşen, düşük modüllü, macunlama ve endüstriyel uygulamalar için silikon izolasyon malzemesidir. Havanın nemle oda sıcaklığında kürleşir. Solvent içermez. Sarkmaz. Tabancayla kolay uygulanır. Düşük modüllüdür: daha iyi yapışma ve daha yüksek güvenlik. Yüzeyi çabuk kürleşir. Vulkanizasyon süresince az miktarda çekme. Aletle iyi kullanım özellikleri sağlar. Düşük (-40°C) ve yüksek sıcaklıklarda (+180°C) esnektir.

Uygulama Alanları:

Cam ve pencere yapımında, cam ve destek yapısı arasındaki ek yerlerinin yalıtımında, otomotiv, uçak ve gemi yapımı endüstrisi gibi endüstriyel uygulamalarda izolasyon malzemesi olarak kullanılır. Cam, vitriye yüzeyler, seramik karolar, birçok plastik ve çoğu boyaya mükemmel yapıştır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Etrafa bulaşmış silikonu sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,01 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 200 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	20
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S230 Şeffaf

○ S231 Beyaz



280 ML



24 ADET/KOLİ



18 AY

DUŞAKABİN SİLİKONU

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Duşakabin Silikonu tek komponentli, asidik kürleşen, düşük modüllü, macunlama ve endüstriyel uygulamalar için silikon izolasyon malzemesidir. Havanın nemle oda sıcaklığında kürleşir. Solvent içermez. Sarkmaz. Tabancayla kolay uygulanır. Düşük modüllüdür: daha iyi yapışma ve daha yüksek güvenlik. Yüzeyi çabuk kürleşir. Vulkanizasyon süresince az miktarda çekme. Aletle iyi kullanım özellikleri sağlar. Düşük (-40°C) ve yüksek sıcaklıklarda (+180°C) esnektir.

Uygulama Alanları:

Cam ve pencere yapımında, cam ve destek yapısı arasındaki ek yerlerinin yalıtımında, otomotiv, uçak ve gemi yapımı endüstrisi gibi endüstriyel uygulamalarda izolasyon malzemesi olarak kullanılır. Cam, vitriye yüzeyler, seramik karolar, birçok plastik ve çoğu boyaya mükemmel yapıştır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Etrafa bulaşmış silikonu sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,01 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 200 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	20
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S330 Şeffaf

○ S331 Beyaz



310 ML



24 ADET/KOLİ



18 AY

BANYO VE MUTFAK SİLİKONU

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Çabuk kurur, çekme yapmaz, sararmayan, solventsiz, boyanmayan, mükemmel yapışma sağlayan mutfak ve banyo silikonudur.

Uygulama Alanları:

Banyoda, duş, küvet ve lavaboların etrafında, fayansların suyla temas ettiği birleşim yerlerinde, duşa kabin etrafında, mutfak lavabo ve tezgâhlarında, seramik, cam, metal vb. yüzeylerde mükemmel yapışma sağlar.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yer temiz, kuru ve tozsuz olmalıdır. Uygulanacak yerin her iki tarafını bantlayınız. Kartuşun ucunu keserek tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve silikonu sıkınız. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,01 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 200 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	20
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S240 Şeffaf

○ S241 Beyaz



280 ML



24 ADET/KOLİ



18 AY

BANYO VE MUTFAK SİLİKONU

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Çabuk kurur, çekme yapmaz, sararmayan, solventsiz, boyanmayan, mükemmel yapışma sağlayan mutfak ve banyo silikonudur.

Uygulama Alanları:

Banyoda, duş, küvet ve lavaboların etrafında, fayansların suyla temas ettiği birleşim yerlerinde, duşa kabin etrafında, mutfak lavabo ve tezgâhlarında, seramik, cam, metal vb. yüzeylerde mükemmel yapışma sağlar.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yer temiz, kuru ve tozsuz olmalıdır. Uygulanacak yerin her iki tarafını bantlayınız. Kartuşun ucunu keserek tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve silikonu sıkınız. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,01 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 200 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	20
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S340 Şeffaf

○ S341 Beyaz



310 ML



24 ADET/KOLİ



18 AY

RTV SİLİKON (SIVI CONTA)

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix RTV Silikon tek komponentli, asidik kürleşen, 350°C'ye kadar olan yüksek sıcaklıktaki uygulamalarda genel amaçlı yalıtım için kullanılan silikon izolasyon malzemesidir. Sürekli esnek silikon özelliği vermek için havanın nemiyle oda sıcaklığında kürleşir. Sarkmaz. Düşük (-40°C) ve yüksek sıcaklıklarda (+350°C) esnektir. Düşük (+5°C) ve yüksek (+40°C) sıcaklıklarda tabancayla uygulanabilir. Yüzeyi çabuk kürleşir. Aletle iyi kullanım özellikleri sağlar. Esneklik özelliğini 350°C'ye kadar olan sürekli sıcaklıklarda korur.

Uygulama Alanları:

350°C sıcaklığa uzun süre maruz kalan ek yerlerinin yalıtımında, yüksek sıcaklıklara maruz kalan bağlantı ve genişleme derzlerinin yalıtımında kullanılır. Endüstriyel uygulamalar için uygundur. Cam, vitriye yüzeyler, seramik karolar, bazı plastikler ve birçok boyaya mükemmel yapışır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Etrafa bulaşmış silikonu sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,03 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 150 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,7 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	25
Isı Dayanımı	-40°C / +350°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S257 Kırmızı



RTV SİLİKON (SIVI CONTA)

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix RTV Silikon tek komponentli, asidik kürleşen, 350°C'ye kadar olan yüksek sıcaklıktaki uygulamalarda genel amaçlı yalıtım için kullanılan silikon izolasyon malzemesidir. Sürekli esnek silikon özelliği vermek için havanın nemine ve oda sıcaklığında kürleşir. Sarkmaz. Düşük (-40°C) ve yüksek sıcaklıklarda (+350°C) esnektir. Düşük (+5°C) ve yüksek (+40°C) sıcaklıklarda tabancayla uygulanabilir. Yüzeyi çabuk kürleşir. Aletle iyi kullanım özellikleri sağlar. Esneklik özelliğini 350°C'ye kadar olan sürekli sıcaklıklarda korur.

Uygulama Alanları:

350°C sıcaklığa uzun süre maruz kalan ek yerlerinin yalıtımında, yüksek sıcaklıklara maruz kalan bağlantı ve genişleme derzlerinin yalıtımında kullanılır. Endüstriyel uygulamalar için uygundur. Cam, vitriye yüzeyler, seramik karolar, bazı plastikler ve birçok boyaya mükemmel yapışır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Etrafa bulaşmış silikonu sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,03 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 150 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,7 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	25
Isı Dayanımı	-40°C / +350°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S357 Kırmızı



310 ML



24 ADET/KOLİ



18 AY

NÖTR AYNA SİLİKONU

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Nötr Ayna Silikonu tek komponentli, üstün yapışma özelliği, uzun raf ömrü ve inşaat, çevre izolasyonu ve macunlama için aletle mükemmel kullanım özellikleri gösteren nötr, düşük modüllü silikon izolasyon malzemesidir. Sürekli, esnek silikon özelliği vermek için havanın nemiyle oda sıcaklığında kürleşir. Solvent içermez. Sarkmaz. Yüzeyi çabuk kürleşir. Birçok malzemeye astarsız yapışır. Tabancayla kolay uygulanır. Sararmaz. Az çekme. Hemen hemen kokusuzdur. Aletle iyi kullanım özellikleri sağlar. Metalleri paslandırmaz.

Uygulama Alanları:

Cam ve pencere yapımında, cam ve destek yapısı arasındaki ek yerlerinin yalıtımında, otomotiv, uçak ve gemi yapımı endüstrisi gibi endüstriyel uygulamalarda izolasyon malzemesi olarak, İnşaat endüstrisinde bağlantı, genleşme derzlerinin yalıtımında kullanılır. Makine mühendisliği ve konteyner ve silo yapımı gibi teknik uygulamalar için yalıtım malzemesi olarak kullanılır. Beton, harç, gözenekli çimento gibi alkali yüzeyler için uygundur. Su bazlı ve Solvent bazlı astarlarla uyumludur.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Nötr
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,01 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 200 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	24
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S280 Şeffaf

○ S281 Beyaz



280 ML



24 ADET/KOLI



18 AY

NÖTR AYNA SİLİKONU

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Nötr Ayna Silikonu tek komponentli, üstün yapışma özelliği, uzun raf ömrü ve inşaat, çevre izolasyonu ve macunlama için aletle mükemmel kullanım özellikleri gösteren nötr, düşük modüllü silikon izolasyon malzemesidir. Sürekli, esnek silikon özelliği vermek için havanın nemiyle oda sıcaklığında kürleşir. Solvent içermez. Sarkmaz. Yüzeyi çabuk kürleşir. Birçok malzemeye astarsız yapışır. Tabancayla kolay uygulanır. Sararmaz. Az çekme. Hemen hemen kokusuzdur. Aletle iyi kullanım özellikleri sağlar. Metalleri paslandırmaz.

Uygulama Alanları:

Cam ve pencere yapımında, cam ve destek yapısı arasındaki ek yerlerinin yalıtımında, otomotiv, uçak ve gemi yapımı endüstrisi gibi endüstriyel uygulamalarda izolasyon malzemesi olarak, İnşaat endüstrisinde bağlantı, genleşme derzlerinin yalıtımında kullanılır. Makine mühendisliği ve konteyner ve silo yapımı gibi teknik uygulamalar için yalıtım malzemesi olarak kullanılır. Beton, harç, gözenekli çimento gibi alkali yüzeyler için uygundur. Su bazlı ve Solvent bazlı astarlarla uyumludur.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Nötr
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,01 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 200 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	24
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S380 Şeffaf

○ S381 Beyaz



310 ML



24 ADET/KOLI



18 AY

GENEL AMAÇLI NÖTR SİLİKON

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Genel Amaçlı Nötr Silikon tek komponentli %100 silikondur. Solvent içermez, sararmaz, esnektir, çekmez, solmaz, boyanmaz. Küf geciktiricidir. Sarkmaz. Yüzeyi çabuk kürleşir. Tabancayla kolay uygulanır. En yüksek kendin yap kalitesi. Sararmaz. Az çekme. Az kokuludur. Mükemmel görünüşe sahiptir. Aletle iyi kullanım özellikleri sağlar. Metalleri paslandırmaz.

Uygulama Alanları:

Somafix Genel Amaçlı Nötr Silikon sıhhi uygulamalar için kullanılan cam, fayans, seramik, emaye, sırlı fayans ve klinker gibi birçok malzemeye alüminyum, çelik, çinko veya bakır gibi metaller doyurulmuş, vernikli veya boyalı tahtalar beton, tuğla ve çok sayıda plastik gibi birçok malzemeye iyi astarsız yapışma sergiler. Kapı ve pencere kurulumunda, binaların dış cephelerinde, mutfak ve banyoda dolgu ve yalıtım malzemesi olarak kullanılır. İnşaat, yapı, geniş kapsamlı iç ve dış profil uygulamalarında kullanılır. Beton, harç, lifli çimento gibi alkali yüzeyler için uygundur.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Fazla olan silikonu sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Nötr
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,01 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 200 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	24
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S260 Şeffaf

○ S261 Beyaz

● S262 Siyah



280 ML



24 ADET/KOLI



18 AY

GENEL AMAÇLI NÖTR SİLİKON

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Genel Amaçlı Nötr Silikon tek komponentli %100 silikondur. Solvent içermez, sararmaz, esnektir, çekmez, solmaz, boyanmaz. Küf geciktiricidir. Sarkmaz. Yüzeyi çabuk kürleşir. Tabancayla kolay uygulanır. En yüksek kendin yap kalitesi. Sararmaz. Az çekme. Az kokuludur. Mükemmel görünüşe sahiptir. Aletle iyi kullanım özellikleri sağlar. Metalleri paslandırmaz.

Uygulama Alanları:

Somafix Genel Amaçlı Nötr Silikon sıhhi uygulamalar için kullanılan cam, fayans, seramik, emaye, sırlı fayans ve klinker gibi birçok malzemeye alüminyum, çelik, çinko veya bakır gibi metaller doyurulmuş, vernikli veya boyalı tahtalar beton, tuğla ve çok sayıda plastik gibi birçok malzemeye iyi astarsız yapışma sergiler. Kapı ve pencere kurulumunda, binaların dış cephelerinde, mutfak ve banyoda dolgu ve yalıtım malzemesi olarak kullanılır. İnşaat, yapı, geniş kapsamlı iç ve dış profil uygulamalarında kullanılır. Beton, harç, lifli çimento gibi alkali yüzeyler için uygundur.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Fazla olan silikonu sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Nötr
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,01 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 200 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	24
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S260 Şeffaf

○ S261 Beyaz

● S262 Siyah



310 ML



24 ADET/KOLİ



18 AY

YAPI İNŞAAT VE DIŞ CEPHE SİLİKONU

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

İnşaat ve dış cephe uygulamalarında geniş kullanım alanına sahip, solventsiz nötr silikondur. Elastiktir, çekme yapmaz, sararmaz, boyanmaz. Tek komponentli %100 silikondur.

Uygulama Alanları:

Dış cephe cam giydirme, beton, tuğla, ahşap, duvar, alüminyum, PVC, metal, seramik, fayans ve plastiklere mükemmel yapışır. Pencere, kapı montajında, dış cephe uygulamalarında, banyo ve mutfaklarda dolgu ve sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştirin. Silikonu yüzeye uygulayıp spatula ile düzeltin. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Nötr
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,01 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 200 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	24
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S370 Şeffaf

○ S371 Beyaz

● S372 Siyah



310 ML



24 ADET/KOLİ



18 AY

CAM SIZDIRMAZLIK SİLİKONU

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Cam Sızdırmazlık Silikonu tek komponentli %100 nötr silikondur. Solvent içermez, sararmaz, esnektir, çekmez, solmaz, boyanmaz.

Uygulama Alanları:

Alüminyum, demir, beton, tuğla, poliester, ABS, PVC ve boyalı ahşap ve plastik gibi birçok malzemeye astarsız iyi yapışma sergiler. Dış cephe sızdırmazlık uygulamalarında, cam sistemlerin ve binaların cephelerinde yapıştırma, dolgu ve yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Nötr
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,22 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 190 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,8 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	25 - 30
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

- S391 Beyaz
- S392 Siyah
- S393 Kahverengi
- S394 Gri



300 ML



24 ADET/KOLİ



12 AY

GENEL AMAÇLI TÜP SİLİKON

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Genel Amaçlı Tüp Silikon tek komponentli, esnek, Solvent içermeyen %100 silikon. Havanın nemiyle kürleşir. Uygulaması kolaydır, çok iyi yapışır. Boyanmaz. Yüksek kendin yap kalitesi. Yüzeyi çabuk kürleşir. Sararmaz. %15'den az çekme. Mükemmel görünüm. Yüksek şeffaflık.

Uygulama Alanları:

Parke yapıştırımda, tahta, kapı, pencere, panel ve pervaz montajında mükemmel performans gösterir. Ayrıca ahşap mobilyalarda, dolaplarda, gardıroplarda, merdivenlerde, dekoratif ahşapların montajı ve sabitlenmesinde kullanılır. Parkelerin, pervazların yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Uygulanacak yüzeyin her iki yanını bantlayın. Tüpün ucunu kesip silikonu yüzeye uygulayın. 3 saat sudan koruyun. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	0,96 - 0,98 g/cm ³
Kopma Uzama	% 250 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,5 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	18
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

- S50 Şeffaf
- S51 Beyaz
- S52 Siyah
- S33 Kahverengi
- S54 Gri
- S55 Alüminyum
- S56 Bej



50 ML



36 ADET/KOLİ



18 AY

BANYO VE MUTFAK TÜP SİLİKON

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Çabuk kurur, çekme yapmaz, sararmayan, solventsiz, boyanmayan, mükemmel yapışma sağlayan mutfak ve banyo silikonudur.

Uygulama Alanları:

Banyoda, duş, küvet ve lavaboların etrafında, fayansların suyla temas ettiği birleşim yerlerinde, duşakabin etrafında, mutfak lavabo ve tezgâhlarında, seramik, cam, metal vb yüzeylerde mükemmel yapışma sağlar.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yer temiz, kuru ve tozsuz olmalıdır. Uygulanacak yerin her iki tarafını bantlayınız. Tüpün uç zarfını deldikten sonra ucunu takınız, ucunu açıyla keserek silikonu sıkınız. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dk
Kürleşme hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,01 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 200 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	20
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S60 Şeffaf

○ S61 Beyaz



50 ML



36 ADET/KOLİ



18 AY

RTV TÜP SİLİKON (SIVI CONTA)

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix RTV Silikon tek komponentli, asidik kürleşen, 350°C'ye kadar olan yüksek sıcaklıktaki uygulamalarda genel amaçlı yalıtım için kullanılan silikon izolasyon malzemesidir. Sürekli esnek silikon özelliği vermek için havanın nemiyle oda sıcaklığında kürleşir. Sarkmaz. Düşük (-40°C) ve yüksek sıcaklıklarda (+350°C) esnektir. Düşük (+5°C) ve yüksek (+40°C) sıcaklıklarda tabancayla uygulanabilir. Yüzeyi çabuk kürleşir. Aletle iyi kullanım özellikleri sağlar. Esneklik özelliğini 350°C'ye kadar olan sürekli sıcaklıklarda korur.

Uygulama Alanları:

350°C sıcaklığa uzun süre maruz kalan ek yerlerinin yalıtımında, yüksek sıcaklıklara maruz kalan bağlantı ve genişleme derzlerinin yalıtımında kullanılır. Endüstriyel uygulamalar için uygundur. Cam, vitriye yüzeyler, seramik karolar, bazı plastikler ve birçok boyaya mükemmel yapışır.

Kullanım Şekli:

350°C sıcaklığa uzun süre maruz kalan ek yerlerinin yalıtımında, yüksek sıcaklıklara maruz kalan bağlantı ve genişleme derzlerinin yalıtımında kullanılır. Endüstriyel uygulamalar için uygundur. Cam, vitriye yüzeyler, seramik karolar, bazı plastikler ve birçok boyaya mükemmel yapışır. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,03 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 150 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,7 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	25
Isı Dayanımı	-40°C / +350°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

- S57 Kırmızı
- S58 Gri
- S59 Siyah



50 ML



36 ADET/KOLİ



18 AY

AKRİLİK SİLİKONİZE MASTİK

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Tek komponentli, boyanabilir, kokusuz, esnek, solvent içermeyen akrilik bazlı dolgu malzemesidir.

Uygulama Alanları:

Ahşap ve parke zeminlerde, çatlak ve derzlerin doldurulmasında, PVC kapı ve pencerelerde, alüminyum, dolap, fayans ve seramiklerde, tuğla ve beton çatlaklarında kullanılır.








Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Uygulanacak yerin her iki tarafını bantlayınız. Kartuşun ucunu kesiniz ve tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve mastiği sıkınız. Uygulamadan sonra mastiği suyla düzgünleştiriniz ve bantları çıkartınız. Sürekli suya maruz kalan yüzeyler için uygun değildir. Dondan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Akrilik (Su Bazlı)
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
pH	7,5 - 9
Yoğunluk	1,62 g/cm ³ ± 0,01
Isı Dayanımı	90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C

-  S121 Beyaz
-  S122 Siyah
-  S123 Kahverengi
-  S124 Gri
-  S125 Bej
-  S127 Altın Meşe
-  S128 Antrasit
-  S129 Bronz



310 ML



24 ADET/KOLİ



15 AY

AKRİLİK MASTİK

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Akrilik Mastik, akrilik bazlı tek komponentli, üzeri boyanabilir, esnek, dolgu ve yapıştırma malzemesidir.

Uygulama Alanları:

Derz ve küçük çatlakların onarımında, PVC kapı ve pencerelerde, alüminyum, dolap, karo ve seramik derzlerinde, tahta panellerin bağlantılarının yerleştirilmesinde kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Uygulanacak yerin her iki tarafını bantlayınız. Kartuşun ucunu kesiniz ve tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve mastiği sıkınız. Uygulamadan sonra mastiği suyla düzgünleştiriniz ve bantları çıkartınız. Sürekli suya maruz kalan yüzeyler için uygun değildir.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Akrilik (Su Bazlı)
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Toplam Kurlenme Süresi	24 saat
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
pH	7,5 - 9
Yoğunluk	1,66 g/cm ³ ± 0,01
Isı Dayanımı	90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C

SE450 Beyaz



450 GR



24 ADET/KOLİ



15 AY

AKRİLİK MASTİK

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Akrilik Mastik, akrilik bazlı tek komponentli, üzeri boyanabilir, esnek, dolgu ve yapıştırma malzemesidir.

Uygulama Alanları:

Derz ve küçük çatlakların onarımında, PVC kapı ve pencerelerde, alüminyum, dolap, karo ve seramik derzlerinde, tahta panellerin bağlantılarının yerleştirilmesinde kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Uygulanacak yerin her iki tarafını bantlayınız. Kartuşun ucunu kesiniz ve tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve mastiği sıkınız. Uygulamadan sonra mastiği suyla düzgünleştiriniz ve bantları çıkartınız. Sürekli suya maruz kalan yüzeyler için uygun değildir.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Akrilik (Su Bazlı)
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
pH	7,5 - 9
Yoğunluk	1,66 g/cm ³ ± 0,01
Isı Dayanımı	90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C

○ S101 Beyaz

● S102 Siyah

● S103 Kahverengi

● S104 Gri



310 ML



24 ADET/KOLİ



15 AY

FLEXİ SİLİKONİZE MASTİK

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Suya dayanıklı, suda çözünmeyen, esnek, yüksek mukavemete sahip, boyanabilir, akrilik bazlı dolgu malzemesidir.

Uygulama Alanları:

Doğramalarda, ahşap veya metal çerçeve yüzeyler ile gözenekli yüzeyler arasında, alüminyum, fayans, PVC ve çalışan yapı elemanlarının yapıştırma ve dolgularında kullanılabilir.

Kullanım Şekli:

Uygulama yüzeyi kuru olmalı, kir, toz ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesin ve tabancayı takın. Uygulanacak yüzeyin her iki tarafını bantlayın. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve sıkınız. Uygulamadan sonra mastiğin yüzeyini suyla düzleştirip bantları çıkartınız. Uygulama sonrası 3 saat boyunca koruyun.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Akrilik (Su Bazlı)
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
pH	7,5 - 9
Yoğunluk	1,12 g/cm ³ ± 0,05
Isı Dayanımı	90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +45°C

- S190 Beyaz
- S191 Siyah
- S193 Gri
- S195 Altın Meşe
- S196 Antarsit
- S197 Bronz



310 ML



24 ADET/KOLİ



18 AY

SIVI ÇİVİ (SU BAZLI)

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Sıvı Çivi tek komponentli, tüm genel inşaat yüzeylerine yapışabilen su bazlı akrilik bir yapıştırıcıdır. Kolay uygulanır. Üzeri boyanabilir. Solvent içermez. Kokusuzdur. Geniş uygulama alanı vardır. Çok güçlü yapıştırma özelliğine sahiptir.

Uygulama Alanları:

Alçı panelleri tahtaya, plastikleşmeyen PVC'ye, kirişlere, seramiklere yapıştırmada ahşap yapı elemanlarının, dekoratif ahşap süslerin, alçı panellerin, pervazların, süpürgeliklerin ve lambriilerin montajında kullanılır. Polistiren karolar ve polistiren köpükler için de uygundur.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Sürekli suya maruz kalan yüzeyler için uygun değildir.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Akrilik (Su Bazlı)
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
pH	7,5 - 9
Yoğunluk	1,68 g/cm ³ ± 0,01
Isı Dayanımı	90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C

- S171 Beyaz
- S172 Siyah
- S173 Kahverengi
- S174 Gri



310 ML



24 ADET/KOLİ



15 AY

AKRİLİK EKSPRES MONTAJ YAPIŞTIRICI



AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Akrilik Ekspres Montaj Yapıştırıcı hızlı kürleşen, akrilik bazlı, solvent içermeyen, kokusuz, boyanabilir, üstün yapışma gücüne sahip bir yapıştırıcıdır. Ahşap, seramik, alçı, tuğla, metal ve kiremit gibi birçok malzemenin yapıştırılmasında kullanılır. Pervazları, süpürgelikleri, alçı levhaları, PVC panelleri ve dekoratif malzemeleri sabitlemek için ideal bir yapıştırıcıdır. İlk 5 saniyede tutunma sağlar. Duvarlardaki çatlakları onarmak için de kullanılır.

Uygulama Alanları:

Uygulanacak alan kuru olmalı, kir, toz ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Sürekli suya maruz kalan yüzeyler için uygun değildir.

Kullanım Şekli:

Kartuşun ucunu kesin ve tabancayı takın. Yapıştırıcıyı 15 cm aralıklarla şeritler veya noktalar halinde uygulayın. Uygun şekilde sabitlediğiniz malzemeler 10-15 dakika preslenmelidir.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Akrilik (Su Bazlı)
Kabuk Oluşum Zamanı	10 ± 3 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat
pH	7,5 - 9
Yoğunluk	1,4 g/cm ³ ± 0,1
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C

○ S176 Beyaz



310 ML



24 ADET/KOLİ



15 AY

AKRİLİK MONTAJ YAPIŞTIRICI (Tüp)

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Yüksek yapışma gücüne sahip akrilik dispersiyon yapıştırıcıdır. Solvent içermez, kokusuzdur, boyanabilir.

Uygulama Alanları:

Ahşap, fayans, seramik, tuğla ve metal gibi malzemelerin yapıştırılmasında, duvar çatlaklarında, iç ve dış mekanlarda kullanılır. PVC panellerin, süpürgelik, kartonpiyer, ahşap ve alçıdan yapılmış süslerin montajında kullanılır. Alçı panelleri tahtaya, PVC'ye, kirişlere, seramiklere yapıştırmada ahşap yapı elemanlarının, dekoratif ahşap süslerin, alçı panellerin, pervazların, süpürgeliklerin ve lambrilerin montajında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Uygulanacak yerin her iki tarafını bantlayınız. Tüpü arkasından sıkarak yapıştırıcıyı yüzeye şerit şeklinde veya yapışacak yüzeylerin köşe ve kenarlarına uygulayın. Yapışacak malzemeleri bir araya getirip sabitleyin ve tam kuruyana kadar presleyin.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Akrilik (Su Bazlı)
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Toplam Kurlenme Süresi	24 saat
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
pH	7,5 - 9
Yoğunluk	1,68 g/cm ³ ± 0,01
Isı Dayanımı	90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C

- S181 Beyaz
- S182 Siyah
- S183 Kahverengi
- S184 Gri



250 GR



24 ADET/KOLİ



24 AY

YÜKSEK ISI MASTİĞİ

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

1500 °C dereceye kadar ısıya dayanıklı, yüksek kaliteli bir ısı mastiğidir.

Uygulama Alanları:

Yüksek sıcaklıklara maruz kalan derz ve çatlaklar için uygundur. Şömine, ocak, baca, ızgara, duvar ve fırınlardaki çatlak ve boşlukların tamiratında kullanılır. Tuğla, metal ve çimentoya çok iyi yapışır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız. Yüzeyi hafif nemlendiriniz. Ürünü sıkınız.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Silikat Bazlı
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 15 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,8 g/cm ³ ± 0,03
Isı Dayanımı	max. 1500°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C

● S160 Siyah

● S161 Gri



310 ML



12 ADET/KOLİ



15 AY

BİTÜM MASTİK

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Bitüm Mastik, bitüm-kauçuk esaslı elastik, sızdırmazlık, montaj ve yapıştırma malzemesidir.

Uygulama Alanları:

Bitümlü kaplamalar, parapet, ahşap, metal, çatı ve bot bacalarının su geçirmezlik işlemlerinde, tüm araçların metal korozyonunun önlenmesinde, havalandırma kanalları ve drenaj sistemleri, anten ve boru çıkışları, tuğla, beton, kurşun, çinko, seramik ve yalıtım plakalarının yapıştırılmasında, montaj ve tamirinde kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulama yapılacak yüzeyler kuru ve temiz, tozsuz ve yağsız olmalıdır. Kartuşun ucunu derz genişliğine uygun olarak kesiniz. Bitüm Mastik uygulandıktan 10-15 dakika sonra nemli spatula ile yüzeyini düzeltiniz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Bitüm Bazlı
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 15 dakika
Yoğunluk	1,27 g/cm ³ ± 0,02
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +30°C

● S158 Siyah



310 ML



24 ADET/KOLİ



12 AY

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Poliüretan Montaj Yapıştırıcı tek komponentli, şeffaf, solvent içermeyen, havanın nemiyle kürleşen poliüretan bazlı, su, ısı ve hava koşullarına karşı çok dayanıklı bir yapıştırıcıdır.

Uygulama Alanları:

Çivi ve vida kullanmadan birçok malzemeyi yapıştırmak mümkündür. Ahşap türevi ürünlerin, sunta ve kontra plakların, merdivenlerin, metal kapıların köşelerinin, panellerin ve alçıpanların yapıştırılmasında, söve, kartonpiyer, korniş, pervaz, tavan aksesuarları, ahşap dolap, polistiren ve poliüretan levhaların, pencerelerin, dış cephe elemanları, taş, doğal taş, tuğla ve seramiklerin yapıştırılması ve izolasyonunda, alüminyum, paslanmaz çelik, galvanize çelik, bakır, PVC ve güçlendirilmiş plastiklerin yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yer temiz ve yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Kartuşun ucunu keserek tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve poliüretan sıvı çiviye sıkınız. Uygulama alanının önceden nemlendirilmesi ve uygulanacak alana şeritler halinde uygulanması önemlidir. Çocuklardan uzak tutunuz.



Alüminyum Kartuş

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat
Presleme Süresi	15 dakika
Yoğunluk	1,13 g/cm ³ ± 0,03
Isı Dayanımı	-40°C / +80°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C

S150A Şeffaf



310 ML



24 ADET/KOLİ



12 AY

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Poliüretan Montaj Yapıştırıcı tek komponentli, şeffaf, solvent içermeyen, havanın nemiyle kürleşen poliüretan bazlı, su, ısı ve hava koşullarına karşı çok dayanıklı bir yapıştırıcıdır.

Uygulama Alanları:

Çivi ve vida kullanmadan birçok malzemeyi yapıştırmak mümkündür. Ahşap türevi ürünlerin, sunta ve kontra plakların, merdivenlerin, metal kapıların köşelerinin, panellerin ve alçıpanların yapıştırılmasında, söve, kartonpiyer, korniş, pervaz, tavan aksesuarları, ahşap dolap, polistiren ve poliüretan levhaların, pencerelerin, dış cephe elemanları, taş, doğal taş, tuğla ve seramiklerin yapıştırılması ve izolasyonunda, alüminyum, paslanmaz çelik, galvanize çelik, bakır, PVC ve güçlendirilmiş plastiklerin yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yer temiz ve yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Kartuşun ucunu keserek tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve poliüretan sıvı çiviye sıkınız. Uygulama alanının önceden nemlendirilmesi ve uygulanacak alana şeritler halinde uygulanması önemlidir. Çocuklardan uzak tutunuz.



Plastik Kartuş

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat
Presleme Süresi	15 dakika
Yoğunluk	1,13 g/cm ³ ± 0,03
Isı Dayanımı	-40°C / +80°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C

S150P Şeffaf



310 ML



24 ADET/KOLİ



12 AY

POLİÜRETAN GENEL AMAÇLI İNŞAAT & OTOMOTİV MASTİĞİ

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Tek bileşenli poliüretan, çift amaçlı, kalıcı elastikiyete sahip yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesidir. Bir kere sıkıldığında, iyi performanslı ve hızlı kürleşen yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi oluşturmak için havanın nemıyla kürleşir. Hızlı kürleşir. Üzeri boyanabilir. Kolayca düzeltilebilir ve pürüzsüz hale getirilebilir. Aşındırmaz (korozif değildir). Birçok yüzeye iyi yapışan çok amaçlı bir üründür. Havaya ve suya karşı dayanıklılığı iyidir.

Uygulama Alanları:

Somafix Poliüretan Genel Amaçlı İnşaat Otomotiv Mastiği yalıtım ve birleştirme ile ilgili bütün işler için kuvvetli ve çok amaçlı yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesidir. (bütün çimento bazlı malzemeleri, tuğlaları, seramikleri, camları, metal, tahta, emayeli yüzeyler polyester, akrilik reçineleri, plastikleri kapsayan çok çeşitli materyaller için) Tahta, metal veya plastik pencere ve kapı çerçeveleri, çatı malzemeleri, contalar ve kaplamalar, esnek havalandırma boru izolasyonunda, hafif yapı malzemelerinin montajı, konteynerler, tanklar ve silolarda kullanılır.

Kullanım Şekli:








Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Uygulanacak yüzeyin her iki tarafını bantlayınız. Kartuşun ucunu kesiniz ve tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız. Mastiği sıkınız. Uygulamadan sonra bantları çıkartınız ve 24 saat sudan koruyunuz.



Alüminyum Kartuş

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşum Zamanı	45 - 60 dakika
Toplam Kürleşme Süresi	24 saat
Kürleşme Hızı	2 - 2,5 mm/gün
Sertlik Shore A	40 - 45
Kopma Uzama	%230 ± 50
Yırtılma Mukavemeti	18 N/mm ± 2
Yoğunluk	1,14 g/cm ³ ± 0,02
Isı Dayanımı	-40°C / +90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +25°C

-  S421 Beyaz
-  S422 Siyah
-  S423 Kahverengi
-  S424 Gri
-  S425 Bej
-  S426 Antrasit
-  S427 Oksit Kırmızı



280 ML



12 ADET/KOLİ



12 AY

POLIÜRETAN GENEL AMAÇLI İNŞAAT & OTOMOTİV MASTİĞİ

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Tek bileşenli poliüretan, çift amaçlı, kalıcı elastikiyete sahip yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesidir. Bir kere sıkıldığında, iyi performanslı ve hızlı kürleşen yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi oluşturmak için havanın nemine kürleşir. Hızlı kürleşir. Üzeri boyanabilir. Kolayca düzeltilebilir ve pürüzsüz hale getirilebilir. Aşındırmaz (korozif değildir). Birçok yüzeye iyi yapışan çok amaçlı bir üründür. Havaya ve suya karşı dayanıklılığı iyidir.

Uygulama Alanları:

Somafix Poliüretan Genel Amaçlı İnşaat Otomotiv Mastiği yalıtım ve birleştirme ile ilgili bütün işler için kuvvetli ve çok amaçlı yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesidir. (bütün çimento bazlı malzemeleri, tuğlaları, seramikleri, camları, metal, tahta, emayeli yüzeyler polyester, akrilik reçineleri, plastikleri kapsayan çok çeşitli materyaller için) Tahta, metal veya plastik pencere ve kapı çerçeveleri, çatı malzemeleri, contalar ve kaplamalar, esnek havalandırma boru izolasyonunda, hafif yapı malzemelerinin montajı, konteynerler, tanklar ve silolarda kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Uygulanacak yüzeyin her iki tarafını bantlayınız. Kartuşun ucunu kesiniz ve tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız. Mastiği sıkınız. Uygulamadan sonra bantları çıkartınız ve 24 saat sudan koruyunuz.



Alüminyum Kartuş

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşum Zamanı	45 - 60 dakika
Toplam Kürleşme Süresi	24 saat
Kürleşme Hızı	2 - 2,5 mm/gün
Sertlik Shore A	40 - 45
Kopma Uzama	%230 ± 50
Yırtılma Mukavemeti	18 N/mm ± 2
Yoğunluk	1,14 g/cm ³ ± 0,02
Isı Dayanımı	-40°C/+90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C /+35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C /+25°C

○ S411 Beyaz

● S412 Siyah

● S413 Kahverengi

● S414 Gri



310 ML



12 ADET/KOLİ



12 AY

SIVI ÇİVİ (POLİÜRETAN BAZLI)

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Poliüretan Sıvı Çivi tek bileşenli, solvent içermeyen, havanın nemiyle kürleşen poliüretan bazlı, su, ısı ve hava koşullarına karşı çok dayanıklı bir yapıştırıcıdır.

Uygulama Alanları:

Çivi ve vida kullanmadan birçok malzemeyi yapıştırmak mümkündür. Ahşap türevi ürünlerin, sunta ve kontraplakların, merdivenlerin, metal kapıların köşelerinin, panellerin ve alçıpanların yapıştırılmasında, söve, kartonpiyer, korniş, pervaz, tavan aksesuarları, ahşap dolap, polistiren ve poliüretan levhaların, pencerelerin, dış cephe elemanları, taş, doğal taş, tuğla ve seramiklerin yapıştırılması ve izolasyonunda, alüminyum, paslanmaz çelik, galvanize çelik, bakır, PVC ve güçlendirilmiş plastiklerin yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yer temiz, yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Kartuşun ucunu keserek tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve poliüretan sıvı çiviyi sıkınız. Uygulanacak alana şeritler halinde sıkılması önemlidir.



Alüminyum Kartuş

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşum Zamanı	8 - 10 dakika
Toplam Kürleşme Süresi	24 saat
Yoğunluk	1,22 g/cm ³ ± 0,03
Isı Dayanımı	-40°C / +80°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C

S155 Bej



300 ML



24 ADET/KOLİ



12 AY

HİBRİT HIGH TACK YAPIŞTIRICI

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Hibrit High Tack Yapıştırıcı tek komponentli, yüksek yapışma ve ilk tutunma gücüne sahip, hibrit polimer esaslı bir yapıştırıcıdır. Ağır yapı alanlarında ve aksesuarlarında güçlü yapışma sağlar. Solvent içermez, kokusuzdur ve boyanabilir.

Uygulama Alanları:

Taş, beton, metal, ahşap, cam, ayna, alüminyum, seramik, alçı levhalar gibi birçok maddeyi mükemmel şekilde yapıştırır. Korniş yapıştırmak için idealdir. Kapı ve pencere kasalarını, yalıtım panellerini, banyo aksesuarlarını, çatı ve teras malzemelerini yapıştırmak için rahatlıkla kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulama yüzeyi kuru olmalı, kir, toz ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesin ve tabancayı takın. Yapıştırıcıyı şeritler veya noktalar halinde 15 cm aralıklarla uygulayın. Malzemeler uygun bir şekilde sabitlenmelidir.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Hibrit Polimer
Kabuk Oluşum Zamanı	15 - 20 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat
Yoğunluk	1,4 - 1,6 g/cm ³
Kürleşme Hızı	6 - 7 mm/gün
Kopma Uzama	%90 - 120
Gerilme Mukavemeti	25 N/mm ² ± 2
Yırtılma Mukavemeti	24 ± 2
Sertlik Shore A	60 ± 5
Isı Dayanımı	-40°C/+90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C /+35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C /+25°C

○ S580 Beyaz



290 ML



12 ADET/KOLİ



12 AY

MULTIBOND SÜPER HİBRİT YAPIŞTIRICI

AÇIKLAMALAR

Özellikleri:

Tek komponentli, yüksek modüllü, hibrid polimer özelliklerine sahip mükemmel bir yapıştırıcıdır. Solvent içermeyen, hızlı kurlaşan, boyanabilen, kokusuz, kötü hava şartlarına karşı dayanıklı bir üründür.

Uygulama Alanları:

Çivi ve vida kullanmadan birçok malzemeyi yapıştırmak mümkündür. PE, PP, PTFE ve silikon hariç inşaat iç ve dış mekanlarında, söve, kartonpiyer, korniş, pervaz, tavan aksesuarları, ahşap dolap ve merdivenlerde, metal ve plastiklerin yapıştırılmasında, çatlak ve boşlukların doldurulmasında kullanılır. Su altındaki yapıştırma projelerinde, havuzlarda ve yatlarda kullanılmaya uygundur.

Kullanım Şekli:

Uygulama yüzeyi kuru olmalı, kir, toz ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesin ve tabancayı takın. Uygulama alanının önceden nemlendirilmesi veya geçirgen olmayan alanlar için damla halinde uygulanması önemlidir. Malzemeler uygun bir şekilde sabitlenmelidir.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Hibrit Polimer
Kabuk Oluşum Zamanı	15 - 20 dakika
Toplam Kurlenme Süresi	24 saat
Yoğunluk	1,63 g/cm ³ ± 0,01
Kurlaşma Hızı	6 - 7 mm/gün
Kopma Uzama	%50 - 80
Gerilme Mukavemeti	30 N/mm ² ± 2
Yırtılma Mukavemeti	15 ± 2
Sertlik Shore A	75 ± 5
Isı Dayanımı	-40°C/+90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C /+35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C /+25°C

○ S545 Beyaz



290 ML



24 ADET/KOLİ



18 AY

MULTIBOND HİBRİD YAPIŞTIRICI (CRYSTAL CLEAR)

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Tek komponentli, yüksek modüllü, hibrid polimer özelliklerine sahip mükemmel bir yapıştırıcıdır. Solvent içermeyen, hızla kurlaşan, boyanabilen, kokusuz, kötü hava şartlarına karşı dayanıklı bir üründür.

Kullanım Alanları:

Çivi ve vida kullanmadan birçok malzemeyi yapıştırmak mümkündür. PE, PP, PTFE ve silikon hariç inşaat iç ve dış mekanlarında, söve, kartonpiyer, korniş, pervaz, tavan aksesuarları, ahşap dolap ve merdivenlerde, metal ve plastiklerin yapıştırılmasında, çatlak ve boşlukların doldurulmasında kullanılır. Su altındaki yapıştırma projelerinde, havuzlarda ve yatlarda kullanılmaya uygundur.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yer temiz, kuru ve tozsuz olmalıdır. Kartuşun ucunu keserek tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşu tabancaya takınız ve hibrit yapıştırıcıyı sıkınız. Çocuklardan uzak tutunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Hibrit Polimer
Kabuk Oluşum Zamanı	15 - 20 dakika
Toplam Kurlenme Süresi	24 saat
Yoğunluk	1,05 g/cm ³ ± 0,01
Kurlaşma Hızı	6 - 7 mm/gün
Kopma Uzama	%80 - 120
Gerilme Mukavemeti	15 N/mm ² ± 2
Yırtılma Mukavemeti	18 ± 2
Sertlik Shore A	45 ± 5
Isı Dayanımı	-40°C/+90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C /+35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C /+25°C

S546 Şeffaf



290 ML



12 ADET/KOLİ



12 AY

KİMYASAL DÜBEL (POLYESTER BAZLI)

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Tiksotropik, iki bileşenli, epoksiakrilat esaslı montaj reçinesi. Özel tabancası ve statik mikseriyle uygulanır. Hızlı kürleşir. Sabitlenecek malzemeler arasındaki dübel boşluklarının kapatılmasını sağlar. Dikey ve yatay uygulamalar için uygundur. Özel formülasyonu sayesinde beton ve taş yüzeylerde ağır yüklerin montajına imkan verir.

Uygulama Alanları:

Demir çubuk ankrajında, filiz ekmede, boşluklu malzemelerin, katı beton, doğal taş ve granit, kablo kanallarının, boru bağlantılarının, metal profillerin, banyo ve mutfak tesisatlarının montajında kullanılabilir.

Kullanım Şekli:

Vidalı kapağı çıkarın. Statik mikseri uygun enjeksiyon kartuşuna vidalayın. Kartuşu tabancaya yerleştirin. Akan reçine sabit gri bir renk alana kadar tabancayı kullanmaya devam edin. Dübel kullanıma hazırdır. İlk 10 cm'yi kullanmayın.

Katı Malzemelerde Uygulama:

Matkaplama için uygun uç kullanın. Delikteki tozu temizleyin. Reçineyi, deliğin 2/3' si dolana kadar enjekte edin. Ankraj çubuğunu elle döndürerek bastırın (jelleşme süresine bakın). Dübelin ne zaman takılacağına bilmek için kürleşme süresine bakın.

Boşluklu Malzemelerde Uygulama:

Matkaplama için uygun uç kullanın. Uygun ankraj gömleğini boşluğa yerleştirin. Reçineyi enjekte edin. Jelleşme zamanına göre ankraj çubuğunu yerleştirin. Dübelin ne zaman konulacağına bilmek için kürleşme süresine bakın.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Polyester
Kabuk Oluşum Zamanı	10 dakika
Yoğunluk	1,65 - 1,75 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +25°C

● S700 Gri



300 ML



12 ADET/KOLİ



12 AY

PROFIT KİMYASAL DÜBEL (POLYESTER BAZLI)

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Tiksotropik, iki bileşenli, epoksiakrilat esaslı montaj reçenesi. Özel tabancası ve statik mikseriyle uygulanır. Hızlı kürleşir. Sabitlenecek malzemeler arasındaki dübel boşluklarının kapatılmasını sağlar. Dikey ve yatay uygulamalar için uygundur. Özel formülasyonu sayesinde beton ve taş yüzeylerde ağır yüklerin montajına imkan verir.

Uygulama Alanları:

Demir çubuk ankrajında, filiz ekmede, boşluklu malzemelerin, kati beton, doğal taş ve granit, kablo kanallarının, boru bağlantılarının, metal profillerin, banyo ve mutfak tesisatlarının montajında kullanılabilir.

Kullanım Şekli:

Vidalı kapağı çıkarın. Statik mikseri uygun enjeksiyon kartuşuna vidalayın. Kartuşu tabancaya yerleştirin. Akan reçine sabit gri bir renk alana kadar tabancayı kullanmaya devam edin. Dübel kullanıma hazırdır. İlk 10 cm'yi kullanmayın.

Katı Malzemelerde Uygulama:

Matkaplama için uygun uç kullanın. Delikteki tozu temizleyin. Reçineyi, deliğin 2/3' si dolana kadar enjekte edin. Ankraj çubuğunu elle döndürerek bastırın (jelleşme süresine bakın). Dübelin ne zaman takılacağını bilmek için kürleşme süresine bakın.

Boşluklu Malzemelerde Uygulama:

Matkaplama için uygun uç kullanın. Uygun ankraj gömleğini boşluğa yerleştirin. Reçineyi enjekte edin. Jelleşme zamanına göre ankraj çubuğunu yerleştirin. Dübelin ne zaman konulacağını bilmek için kürleşme süresine bakın.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Polyester
Kabuk Oluşum Zamanı	10 dakika
Yoğunluk A	1,7 g/cm ³
Yoğunluk B	1,5 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +25°C

SE700 Gri



300 ML



12 ADET/KOLİ



18 AY



GENEL AMAÇLI SOSİS SİLİKON

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Genel Amaçlı Silikon tek komponentli, esnek, Solvent içermeyen %100 silikondur. Havanın nemıyla kürleşir. Uygulaması kolaydır. Çok iyi yapışır. Boyanmaz. Yüksek kendin yap kalitesi. Yüzeyi çabuk kürleşir. Tabancayla kolay uygulanır. Sararmaz. %15'den az çekme. Mükemmel görünüm. Yüksek şeffaflık.

Uygulama Alanları:

Parke yapıştırımda, tahta, kapı, pencere, panel ve pervaz montajında mükemmel performans gösterir. Ayrıca ahşap mobilyalarda, dolaplarda, gardıroplarda, merdivenlerde, dekoratif ahşapların montajı ve sabitlenmesinde kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Sosisin ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Etrafa bulaşmış silikonu sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Asetoksi
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	0,96 - 0,98 g/cm ³
Kopma Uzama	% 250 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,5 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	18
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

- S610 Şeffaf
- S611 Beyaz
- S612 Siyah
- S613 Kahverengi
- S614 Gri
- S615 Alüminyum
- S616 Bej
- S617 Açık Kahverengi
- S618 Şampanya
- S619 Antrasit



600 ML



20 ADET/KOLİ



18 AY

GENEL AMAÇLI NÖTR SOSİS SİLİKON

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Genel Amaçlı Nötr Silikon tek komponentli %100 silikondur. Solvent içermez, sararmaz, esnektir, çekmez, solmaz, boyanmaz. Küf geciktiricidir. Sarkmaz. Yüzeyi çabuk kürleşir. Tabancayla kolay uygulanır. En yüksek kendin yap kalitesi. Sararmaz. Az çekme. Az kokuludur. Mükemmel görünüşe sahiptir. Aletle iyi kullanım özellikleri sağlar. Metalleri paslandırmaz.

Uygulama Alanları:

Somafix Genel Amaçlı Nötr Silikon sıhhi uygulamalar için kullanılan cam, fayans, seramik, emaye, sırlı fayans ve klinker gibi birçok malzemeye alüminyum, çelik, çinko veya bakır gibi metaller doyurulmuş, vernikli veya boyalı tahtalar beton, tuğla ve çok sayıda plastik gibi birçok malzemeye iyi astarsız yapışma sergiler. Kapı ve pencere kurulumunda, binaların dış cephelerinde, mutfak ve banyoda dolgu ve yalıtım malzemesi olarak kullanılır. İnşaat, yapı, geniş kapsamlı iç ve dış profil uygulamalarında kullanılır. Beton, harç, lifli çimento gibi alkali yüzeyler için uygundur.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Sosisin ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Fazla olan silikonu sabunlu su ile temizleyiniz. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Nötr
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,01 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 200 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,6 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	24
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

● S620 Şeffaf

○ S621 Beyaz

● S622 Siyah



600 ML



20 ADET/KOLİ



18 AY

CAM SIZDIRMAZLIK SOSİS SİLİKON

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Cam Sızdırmazlık Silikonu tek komponentli %100 nötr silikondur. Solvent içermez, sararmaz, esnektir, çekmez, solmaz, boyanmaz.

Uygulama Alanları:

Alüminyum, demir, beton, tuğla, poliester, ABS, PVC ve boyalı ahşap ve plastik gibi birçok malzemeye astarsız iyi yapışma sergiler. Dış cephe sızdırmazlık uygulamalarında, cam sistemlerin ve binaların cephelerinde yapıştırma, dolgu ve yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Sosisin ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Silikonu yüzeye şerit şeklinde uygulayınız.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Nötr
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
Yoğunluk	1,22 g/cm ³ ± 0,01
Kopma Uzama	% 190 ± 30
Gerilme Mukavemeti	0,8 ± 0,1 N/mm ²
Sertlik Shore A	25 - 30
Isı Dayanımı	-40°C / +180°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	0°C / +35°C

- S631 Beyaz
- S632 Siyah
- S633 Kahverengi
- S634 Gri



600 ML



20 ADET/KOLİ



12 AY

AKRİLİK MASTİK SOSİS

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Akrilik Mastik, akrilik bazlı tek komponentli, üzeri boyanabilir, esnek, dolgu ve yapıştırma malzemesidir.

Uygulama Alanları:

Derz ve küçük çatlakların onarımında, PVC kapı ve pencerelerde, alüminyum, dolap, karo ve seramik derzlerinde, tahta panellerin bağlantılarının yerleştirilmesinde kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Uygulanacak yerin her iki tarafını bantlayınız. Sosisin ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Mastiği yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Uygulamadan sonra mastiği suyla düzgünleştiriniz ve bantları çıkartınız. Sürekli suya maruz kalan yüzeyler için uygun değildir.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Akrilik (Su Bazlı)
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
pH	7,5 - 9
Yoğunluk	1,66 g/cm ³ ± 0,01
Isı Dayanımı	90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C

- S641 Beyaz
- S642 Siyah
- S643 Kahverengi
- S644 Gri



600 ML



20 ADET/KOLİ



15 AY

AKRİLİK SİLİKONİZE MASTİK SOSİS

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Tek komponentli, boyanabilir, kokusuz, esnek, solvent içermeyen akrilik bazlı dolgu malzemesidir.

Uygulama Alanları:

Ahşap ve parke zeminlerde, çatlak ve derzlerin doldurulmasında, PVC kapı ve pencerelerde, alüminyum, dolap, fayans ve seramiklerde, tuğla ve beton çatlaklarında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Uygulanacak yerin her iki tarafını bantlayınız. Sosisin ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Mastiği yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Uygulamadan sonra mastiği suyla düzgünleştiriniz ve bantları çıkartınız. Sürekli suya maruz kalan yüzeyler için uygun değildir. Dondan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Akrilik (Su Bazlı)
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
pH	7,5 - 9
Yoğunluk	1,62 g/cm ³ ± 0,01
Isı Dayanımı	90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C

-  S651 Beyaz
-  S652 Siyah
-  S653 Kahverengi
-  S654 Gri
-  S655 Bej
-  S657 Altın Meşe
-  S658 Antrasit
-  S659 Bronz



600 ML



20 ADET/KOLİ



15 AY

FLEXİ SİLİKONİZE MASTİK SOSİS

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Suya dayanıklı, suda çözünmeyen, esnek, yüksek mukavemete sahip, boyanabilir, akrilik bazlı dolgu malzemesidir.

Uygulama Alanları:

Doğramalarda, ahşap veya metal çerçeve yüzeyler ile gözenekli yüzeyler arasında, alüminyum, fayans, PVC ve çalışan yapı elemanlarının yapıştırma ve dolgularında kullanılabilir.

Kullanım Şekli:

Uygulama yüzeyi kuru olmalı, kir, toz ve yağdan arındırılmalıdır. Kartuşun ucunu kesin ve tabancayı takın. Uygulanacak yüzeyin her iki tarafını bantlayın. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve sıkınız. Uygulamadan sonra mastiğin yüzeyini suyla düzleştirip bantları çıkartınız. Uygulama sonrası 3 saat boyunca koruyun.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Akrilik (Su Bazlı)
Kabuk Oluşum Zamanı	5 - 20 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat
Kürleşme Hızı	4 - 5 mm/gün
pH	7,5 - 9
Yoğunluk	1,12 g/cm ³ ± 0,05
Isı Dayanımı	90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +40°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +45°C

-  S400 Beyaz
-  S401 Siyah
-  S403 Gri
-  S405 Altın Meşe
-  S406 Antarsit
-  S407 Bronz



400 ML



24 ADET/KOLİ



18 AY

POLIÜRETAN GENEL AMAÇLI İNŞAAT & OTOMOTİV MASTİĞİ (SOSİS)

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Tek bileşenli poliüretan, çift amaçlı, kalıcı elastikiyete sahip yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesidir. Bir kere sıkıldığında, iyi performanslı ve hızlı kürleşen yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesi oluşturmak için havanın nemine kürleşir. Hızlı kürleşir. Üzeri boyanabilir. Kolayca düzeltilebilir ve pürüzsüz hale getirilebilir. Aşındırmaz (korozif değildir). Birçok yüzeye iyi yapışan çok amaçlı bir üründür. Havaya ve suya karşı dayanıklılığı iyidir.

Uygulama Alanları:

Somafix Poliüretan Genel Amaçlı İnşaat Otomotiv Mastiği yalıtım ve birleştirme ile ilgili bütün işler için kuvvetli ve çok amaçlı yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesidir. (bütün çimento bazlı malzemeleri, tuğlaları, seramikleri, camları, metal, tahta, emayeli yüzeyler polyester, akrilik reçineleri, plastikleri kapsayan çok çeşitli materyaller için) Tahta, metal veya plastik pencere ve kapı çerçeveleri, çatı malzemeleri, contalar ve kaplamalar, esnek havalandırma boru izolasyonunda, hafif yapı malzemelerinin montajı, konteynerler, tanklar ve silolarda kullanılır.








Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Uygulanacak yüzeyin her iki tarafını bantlayınız. Sosisin ucunu kesip tabancaya yerleştiriniz. Mastiği yüzeye şerit şeklinde uygulayınız. Mastiği sıkınız. Uygulamadan sonra bantları çıkartınız ve 24 saat sudan koruyunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan
Kabuk Oluşum Zamanı	45 - 60 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	24 saat
Kürleşme Hızı	2 - 2,5 mm/gün
Sertlik Shore A	40 - 45
Kopma Uzama	%230 ± 50
Yırtılma Mukavemeti	18 N/mm ± 2
Yoğunluk	1,14 g/cm ³ ± 0,02
Isı Dayanımı	-40°C/+90°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C /+35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C /+25°C

-  S751 Beyaz
-  S752 Siyah
-  S753 Kahverengi
-  S754 Gri
-  S755 Oksit Kırmızı
-  S756 Bej
-  S757 Antrasit



600 ML



20 ADET/KOLİ



12 AY

DENİZ TUTKALI

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Tek komponentli havanın nemiyle sertleşen suya dayanıklı poliüretan bazlı ahşap yapıştırıcısıdır. (D4-DIN EN204)

Uygulama Alanları:

Her türlü ağaç formika polistiren köpük, cam yünü, metale, taşa tuğlaya ve çeşitli plastıklere uygulanır. Kapı pencere ve mobilya imalatında, tahta parçalarının montajında teknelerin onarımında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Yapıştırılacak yüzeyin kir, toz ve yağdan arındırılmış olması gerekmektedir. Uygulanacak yüzeyin hafifçe ıslatılması sertleşmeyi hızlandırır ve hafif köpüklenme ile tutkallı dondurur. Uygulamadan sonra 20 dakika preslenmesi gerekmektedir.

ÖNEMLİ!

Tutkal hava nemiyle kurlendiğinden, şişe bir kez açıldığında raf ömrü azalır. Kullanımdan sonra şişe sıkıca kapatılmalıdır.







TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Viskozite	5000 - 6000 cP
Presleme Süresi	16 ± 2 dakika
Toplam Kurlenme Süresi	30 - 120 dakika
Isı Dayanımı	-40°C / + 90°C
Yoğunluk	1,07 - 1,09 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C



12 AY

240G	240G
 S601 Şeffaf	 S602 Kahverengi
 24 ADET/KOLİ	 24 ADET/KOLİ

DENİZ TUTKALI

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Tek komponentli havanın nemle sertleşen suya dayanıklı poliüretan bazlı ahşap yapıştırıcısıdır. (D4-DIN EN204)

Uygulama Alanları:

Her türlü ağaç formika polistiren köpük, cam yünü, metale, taşa tuğlaya ve çeşitli plastiklere uygulanır. Kapı pencere ve mobilya imalatında, tahta parçalarının montajında teknelerin onarımında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Yapıştırılacak yüzeyin kir, toz ve yağdan arındırılmış olması gerekmektedir. Uygulanacak yüzeyin hafifçe ıslatılması sertleşmeyi hızlandırır ve hafif köpüklenme ile tutkallı dondurur. Uygulamadan sonra 20 dakika preslenmesi gerekmektedir.

ÖNEMLİ!

Tutkal hava nemle kürelediğinden, şişe bir kez açıldığında raf ömrü azalır. Kullanımdan sonra şişe sıkıca kapatılmalıdır.







TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Viskozite	4000 - 5000 cP
Presleme Süresi	18 ± 2 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	30 - 120 dakika
Isı Dayanımı	-40°C / + 90°C
Yoğunluk	1,13 - 1,14 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C



12 AY

500G	500G
 S604 Şeffaf	 S605 Kahverengi
	
24 ADET/KOLİ	24 ADET/KOLİ

DENİZ TUTKALI

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Tek komponentli havanın nemle sertleşen suya dayanıklı poliüretan bazlı ahşap yapıştırıcısıdır. (D4-DIN EN204)

Uygulama Alanları:

Her türlü ağaç formika polistiren köpük, cam yünü, metale, taş tuğlaya ve çeşitli plastiklere uygulanır. Kapı pencere ve mobilya imalatında, tahta parçalarının montajında teknelerin onarımında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Yapıştırılacak yüzeyin kir, toz ve yağdan arındırılmış olması gerekmektedir. Uygulanacak yüzeyin hafifçe ıslatılması sertleşmeyi hızlandırır ve hafif köpüklenme ile tutkallı dondurur. Uygulamadan sonra 20 dakika preslenmesi gerekmektedir.

ÖNEMLİ!

Tutkal hava nemle kürelediğinden, şişe bir kez açıldığında raf ömrü azalır. Kullanımdan sonra şişe sıkıca kapatılmalıdır.







TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliüretan Prepolimer
Kürleşme Sistemi	Nem
Viskozite	4000 - 5000 cP
Presleme Süresi	18 ± 2 dakika
Toplam Kürlenme Süresi	30 - 120 dakika
Isı Dayanımı	-40°C / + 90°C
Yoğunluk	1,13 - 1,14 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C



12 AY

1000G	1000G
 S607 Şeffaf	 S608 Kahverengi
 6 ADET/KOLİ	 6 ADET/KOLİ

PARKE VE İSKELET TUTKALI

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Parke ve İskelet Tutkalı PVAc esaslı DIN EN 204 D3 normlarına uygun olarak üretilmiş, suya dayanıklı laminant parke yapıştırıcısı. Kolay uygulanır. İyi yapıştırma gücüne sahiptir. Esnektir.

Uygulama Alanları:

Laminant parke montajında pencere, kapı, ahşap kirişler, banyo ve mutfak mobilyalarının imalatında MDF ve ağaç profillerin yapıştırılmasında, özellikle suya veya neme maruz kalan tüm ahşap yüzeylerde kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. Uygulama yapılacak parçalar birbirine uyumlu olmalıdır. Üretici talimatlarına göre yapıştırıcı şerit halinde yüzeye uygulanarak yapıştırma işlemi tamamlanır. Etrafa bulaşmış tutkal nemli bezle temizlenebilir. Uygulama sonrasında tam kürleşme süresi 6-12 saattir.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	PVAc Su Bazlı
Kürleşme Sistemi	Nem
Vizkozite	16000 ± 1000 cP
Presleme Süresi	20 ± 2
Toplam Kürleşme Süresi	30 - 120 dakika
Yoğunluk	1,11 -1,17 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +35°C

○ S500 Beyaz



500 GR



24 ADET/KOLİ



15 AY

GENEL AMAÇLI SPREY YAPIŞTIRICI

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Geniş kullanım alanına sahip kolay uygulama sağlayan sprej formda yapıştırıcıdır.

Uygulama Alanları:

Hafif malzemeler, sünger, kumaş, halıfleks, karton, fotoğraf, deri ve kağıt gibi malzemeleri birbirine veya metal, ahşap, beton ve cam gibi yüzeylere yapıştırmak için kullanılır.

Kullanım Şekli:

Kullanmadan önce kutuyu iyice çalkalayınız. Kutuyu dik olarak uygulama yapılacak iki yüzeye 15-20 cm uzaklıktan püskürtün ve iki yüzeyi birbirine yapıştırın. 5-10 saniye basılı tutun. Püskürtme işlemi bitince kutuyu baş aşağı tutun ve püskürtme başlığının tıkanmasını önlemek için itici gaz çıkana ve ürün çıkmayana kadar bastırın. Uygulama yapılacak yüzeye ön yapıştırma testi yapılması önerilir. Yapıştırıcı Sprej PE, PP, PTFE hariç çoğu yüzeye uygulanabilir. Sürekli suya maruz kalan yüzeyler için uygun değildir.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Esası	Solvent Karışımı
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	-10°C / +35°C



500 ML



24 ADET/KOLİ



12 AY

GENEL AMAÇLI HIZLI YAPIŞTIRICI

S661-100ML+25G

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix MDF Profil Yapıştırıcısı, hızlandırıcı ve yüksek viskoziteli siyanoakrilat yapıştırıcıdan oluşan bir settir. İyi yapıştırma gücüne sahiptir. Kolay uygulanır. Dikey yüzeylerde kullanıma uygundur. Yüzeyi hızla kürleşir. Özellikle gözenekli yüzeylerde uygulanabilir.

Uygulama Alanları:

MDF, sunta, bütün tahta türleri, kauçuk, deri, cam, alüminyum, metal ve birçok plastikleri yapıştırmak, onarmak ve sabitlemek için kullanılır. Hızlı yapıştırıcı hızlandırıcısı, siyanoakrilat MDF yapıştırıcısını kullanırken zamanı hızlandırmak içindir.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalıdır. Aktivatör yüzeylerden birine püskürtülür, buharlaşmasına izin verilir. Yapıştırıcı da diğer yüzeye uygulanır. Parçalar birleştirilir ve birkaç saniye birlikte preslenir.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Etil-2-siyanoakrilat
Kürleşme Sistemi	Nem
Vizkozite	1000 - 1200 cP
Yoğunluk	1,05 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +25°C



100ML+25GR



72 ADET/KOLİ



Aktivatör 24 AY
Yapıştırıcı 12 AY

Üretim ve son kullanma tarihi ürünlerin üzerindedir.

GENEL AMAÇLI HIZLI YAPIŞTIRICI

S663-200ML+50G / 65G

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix MDF Profil Yapıştırıcısı, hızlandırıcı ve yüksek viskoziteli siyanoakrilat yapıştırıcıdan oluşan bir settir. İyi yapıştırma gücüne sahiptir. Kolay uygulanır. Dikey yüzeylerde kullanıma uygundur. Yüzeyi hızla kürleşir. Özellikle gözenekli yüzeylerde uygulanabilir.

Uygulama Alanları:

MDF, sunta, bütün tahta türleri, kauçuk, deri, cam, alüminyum, metal ve birçok plastikleri yapıştırmak, onarmak ve sabitlemek için kullanılır. Hızlı yapıştırıcı hızlandırıcısı, siyanoakrilat MDF yapıştırıcısını kullanırken zamanı hızlandırmak içindir.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalıdır. Aktivatör yüzeylerden birine püskürtülür, buharlaşmasına izin verilir. Yapıştırıcı da diğer yüzeye uygulanır. Parçalar birleştirilir ve birkaç saniye birlikte preslenir.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Etil-2-siyanoakrilat
Kürleşme Sistemi	Nem
Vizkozite	1000 - 1200 cP
Yoğunluk	1,05 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +25°C



200ML+50GR
200ML+65GR



24 ADET/KOLI
24 ADET/KOLI



Aktivatör 24 AY
Yapıştırıcı 12 AY

Üretim ve son kullanma tarihi ürünlerin üzerindedir.

GENEL AMAÇLI HIZLI YAPIŞTIRICI

S665-400ML+100G / 125G

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix MDF Profil Yapıştırıcısı, hızlandırıcı ve yüksek viskoziteli siyanoakrilat yapıştırıcıdan oluşan bir settir. İyi yapıştırma gücüne sahiptir. Kolay uygulanır. Dikey yüzeylerde kullanıma uygundur. Yüzeyi hızla kürleşir. Özellikle gözenekli yüzeylerde uygulanabilir.

Uygulama Alanları:

MDF, sunta, bütün tahta türleri, kauçuk, deri, cam, alüminyum, metal ve birçok plastikleri yapıştırmak, onarmak ve sabitlemek için kullanılır. Hızlı yapıştırıcı hızlandırıcısı, siyanoakrilat MDF yapıştırıcısını kullanırken zamanı hızlandırmak içindir.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalıdır. Aktivatör yüzeylerden birine püskürtülür, buharlaşmasına izin verilir. Yapıştırıcı da diğer yüzeye uygulanır. Parçalar birleştirilir ve birkaç saniye birlikte preslenir.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Etil-2-siyanoakrilat
Kürleşme Sistemi	Nem
Viskozite	1000 - 1200 cP
Yoğunluk	1,05 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +25°C



400ML+100GR
400ML+125GR



24 ADET/KOLI
24 ADET/KOLI



Aktivatör 24 AY
Yapıştırıcı 12 AY

Üretim ve son kullanma tarihi ürünlerin üzerindedir.

PROFİT GENEL AMAÇLI HIZLI YAPIŞTIRICI

► S667-500ML+125G

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix MDF Profil Yapıştırıcısı, hızlandırıcı ve yüksek viskoziteli siyanoakrilat yapıştırıcıdan oluşan bir settir. İyi yapıştırma gücüne sahiptir. Kolay uygulanır. Dikey yüzeylerde kullanıma uygundur. Yüzeyi hızla kürleşir. Özellikle gözenekli yüzeylerde uygulanabilir.

Uygulama Alanları:

MDF, sunta, bütün tahta türleri, kauçuk, deri, cam, alüminyum, metal ve birçok plastikleri yapıştırmak, onarmak ve sabitlemek için kullanılır. Hızlı yapıştırıcı hızlandırıcısı, siyanoakrilat MDF yapıştırıcısını kullanırken zamanı hızlandırmak içindir.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalıdır. Aktivatör yüzeylerden birine püskürtülür, buharlaşmasına izin verilir. Yapıştırıcı da diğer yüzeye uygulanır. Parçalar birleştirilir ve birkaç saniye birlikte preslenir.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Etil-2-siyanoakrilat
Kürleşme Sistemi	Nem
Viskozite	1000 - 1200 cP
Yoğunluk	1,05 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +25°C



500ML+125GR



12 ADET/KOLİ



Aktivatör 24 AY
Yapıştırıcı 12 AY

Üretim ve son kullanma tarihi ürünlerin üzerindedir.

SÜPER YAPIŞTIRICI

808

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix 808 Süper Yapıştırıcı çabuk kurlşen bir yapıştırıcıdır.

Uygulama Alanları:

Metal, deri, seramik, porselen, çini, çanak çömlek, kauçuk, birçok plastik, sert ve yumuşak tahta, bijuteri ve tırnak yapıştırmada kullanılır. Cam, dikiz aynası, teflon, polietilen, polipropilen, bazı silikon tipleri veya büyük darbeye maruz yüzeylerle devamlı suya batırılmış yüzeylerde kullanılmaz.

Kullanım Şekli:

En iyi sonuçlar için uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalıdır. Giysilerinizi ve çalışılacak yüzeyleri koruyun. (metal folyo iyi sonuç verir). İyi havalandırılan bir yerde kullanın. Ambalajın üstündeki tüp açma talimatlarını dikkatlice izleyin. Kapağı yüzünüzden uzak bir yere yönelterek açın. Tek yüzeye, yüzeyin her inç karesine 1 damla uygulayın. Parçaları birleştirin ve 15 saniye veya kurlşene kadar bastırarak bir arada tutun. Eğer yapıştırıcı, kapak iyice kapatılmadan önce tekrar birikirse kanülün tepesini temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Etil-2-siyanoakrilat
Kurlşme Sistemi	Nem
Vizkozite	3 - 5 cP
Yoğunluk	1,05 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +25°C



20 G



10x50=500 Adet / Koli



12 AY

SÜPER YAPIŞTIRICI

S5

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix S5 Süper Yapıştırıcı çabuk kürleşen bir yapıştırıcıdır.

Uygulama Alanları:

Metal, deri, seramik, porselen, çini, çanak çömlek, kauçuk, birçok plastik, sert ve yumuşak tahta, bijuteri ve tırnak yapıştırmada kullanılır. Cam, dikiz aynası, teflon, polietilen, polipropilen, bazı silikon tipleri veya büyük darbeye maruz yüzeylerle devamlı suya batırılmış yüzeylerde kullanılmaz.

Kullanım Şekli:

En iyi sonuçlar için uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalıdır. Giysilerinizi ve çalışılacak yüzeyleri koruyun. (metal folyo iyi sonuç verir). İyi havalandırılan bir yerde kullanın. Ambalajın üstündeki tüp açma talimatlarını dikkatlice izleyin. Kapağı yüzünüzden uzak bir yere yönelterek açın. Tek yüzeye, yüzeyin her inç karesine 1 damla uygulayın. Parçaları birleştirin ve 15 saniye veya kürleşene kadar bastırarak bir arada tutun. Eğer yapıştırıcı, kapak iyice kapatılmadan önce tekrar birikirse kanülün tepesini temizleyin.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Etil-2-siyanoakrilat
Kürleşme Sistemi	Nem
Vizkozite	3 - 5 cP
Yoğunluk	1,05 g/cm ³
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +25°C



50 G



4x40=160 Adet / Koli



12 AY

GRANİT VE MERMER TUTKALI

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Mermer ve Granit Tutkalı polyeester reçine esaslı iki bileşenli mermer, granit ve doğal taş yapıştırıcısıdır. Sertleştikten sonra iyi kimyasal mekanik dayanım, parlaklık ve sağlamlığa sahip olur.

Uygulama Alanları:

Granit, mermer, doğal taş, traverten ve seramiklerin yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. 100 gr Somafix Granit ve Mermer Tutkalı'na 1-2 gr pasta sertleştiriciden karıştırınız. Karışım hemen kullanıma hazır hale gelmiş olur.

UYARI!

%1' den az ve %3' den çok miktarlarda sertleştirici kullanmayınız.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliester
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	Min. 3 dakika
Yoğunluk	1,15 - 2 g/cm ³
Parlama Noktası	+32°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +25°C

S486 Şeffaf



830 GR



12 ADET/KOLİ



15 AY

Üretim ve son kullanma tarihi ürün üzerindedir.

GRANİT VE MERMER TUTKALI

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Mermer ve Granit Tutkalı polyeşter reçine esaslı iki bileşenli mermer, granit ve doğal taş yapıştırıcısıdır. Sertleştikten sonra iyi kimyasal mekanik dayanım, parlaklık ve sağlamlığa sahip olur.

Uygulama Alanları:

Granit, mermer, doğal taş, traverten ve seramiklerin yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. 100 gr Somafix Granit ve Mermer Tutkalı'na 1-2 gr pasta sertleştiriciden karıştırınız. Karışım hemen kullanıma hazır hale gelmiş olur.

UYARI!

%1' den az ve %3' den çok miktarlarda sertleştirici kullanmayınız.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliester
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	Min. 3 dakika
Yoğunluk	1,81 - 1,86 g/cm ³
Parlama Noktası	+32°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +25°C

- S470 Bej
- S471 Beyaz
- S477 Kırmızı



1000 GR



12 ADET/KOLİ



15 AY

Üretim ve son kullanma tarihi ürün üzerindedir.

GRANİT VE MERMER TUTKALI

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Mermer ve Granit Tutkalı polyeşter reçine esaslı iki bileşenli mermer, granit ve doğal taş yapıştırıcısıdır. Sertleştikten sonra iyi kimyasal mekanik dayanım, parlaklık ve sağlamlığa sahip olur.

Uygulama Alanları:

Granit, mermer, doğal taş, traverten ve seramiklerin yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır. 100 gr Somafix Granit ve Mermer Tutkalı'na 1-2 gr pasta sertleştiriciden karıştırmız. Karışım hemen kullanıma hazır hale gelmiş olur.

UYARI!

%1' den az ve %3' den çok miktarlarda sertleştirici kullanmaymız.

TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Poliester
Kürleşme Sistemi	Nem
Kabuk Oluşum Zamanı	Min. 3 dakika
Yoğunluk	1,81 - 1,86 g/cm ³
Parlama Noktası	+32°C
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +30°C
Depolama Sıcaklığı	+5°C / +25°C

- S480 Bej
- S481 Beyaz
- S487 Kırmızı



1200 GR



12 ADET/KOLİ



15 AY

Üretim ve son kullanma tarihi ürün üzerindedir.

MUM SİLİKON

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Mum Silikon yüksek viskoziteli genel amaçlı yapıştırıcıdır. Kirlili ve yağlı yüzeylere yapışır. Kokusuzdur. Çok iyi yapıştırır. Kullanımı kolaydır. Temizleme gerektirmez. Çevreye dosttur.

Uygulama Alanları:

Metal, deri, seramik, porselen, birçok plastik, sert ve yumuşak tahta, kağıt, karton, kumaş yapıştırma için kullanılır. Kendin-yap uygulamaları, ev tamiratları, sanat ve hobi çalışmalarını için idealdir. Yumuşak PVC, PE ve PS ile direkt temas gerektiren uygulamalar için uygun değildir.

Kullanım Şekli:

Mum silikonu tabancanın arkasına yerleştirin. Çubuk tabancanın ağzına tam olarak yerleşinceye kadar tetiğe birkaç kez basın. Tabancanın ısınması için yaklaşık 5-7 dakika bekleyin. Yapıştırıcı nozülünden akana kadar tetikleyin. Yapıştırıcıyı yüzeye yaymayın. Yapıştırılacak yüzeyleri uygulamadan hemen sonra birbirine bastırın. İşlem bitince yapıştırıcı tabancasını prizden çıkarın.

UYARI!

Tabancanın arkasındaki yapıştırıcıyı asla çekip çıkarmayın. Tabanca sıcakken sapı ve tetiğinden başka hiçbir yerine dokunmayın. Kullanılmayan yapıştırıcıları kapalı kartonunda, tozlu alanlardan uzakta tutunuz. Çocuklardan uzak tutunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Etilen vinil asetat
Yoğunluk	1,05 g/cm ³
Yumuşama Noktası	86°C ± 2
Depolama Sıcaklığı	-20°C / +35°C

S91	7,4x300mm	300 gr+60 Adet /Koli
S90	11,3x300mm	
S81	7,4x300mm	1 kg +20 Adet /Koli
S82	11,3x300mm	



MUM SİLİKON

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Mum Silikon yüksek viskoziteli genel amaçlı yapıştırıcıdır. Kirlili ve yağlı yüzeylere yapışır. Kokusuzdur. Çok iyi yapıştırır. Kullanımı kolaydır. Temizleme gerektirmez. Çevreye dosttur.

Uygulama Alanları:

Metal, deri, seramik, porselen, birçok plastik, sert ve yumuşak tahta, kağıt, karton, kumaş yapıştırmada kullanılır. Kendin-yap uygulamaları, ev tamiratları, sanat ve hobi çalışmaları için idealdir. Yumuşak PVC, PE ve PS ile direkt temas gerektiren uygulamalar için uygun değildir.

Kullanım Şekli:

Mum silikonu tabancanın arkasına yerleştirin. Çubuk tabancanın ağızına tam olarak yerleşinceye kadar tetiğe birkaç kez basın. Tabancanın ısınması için yaklaşık 5-7 dakika bekleyin. Yapıştırıcı nozülünden akana kadar tetikleyin. Yapıştırıcıyı yüzeye yaymayın. Yapıştırılacak yüzeyleri uygulamadan hemen sonra birbirine bastırın. İşlem bitince yapıştırıcı tabancasını prizden çıkarın.

UYARI!

Tabancanın arkasındaki yapıştırıcıyı asla çekip çıkarmayın. Tabanca sıcakken sapı ve tetiğinden başka hiçbir yerine dokunmayın. Kullanılmayan yapıştırıcıları kapalı kartonunda, tozlu alanlardan uzakta tutunuz. Çocuklardan uzak tutunuz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Baz	Etilen vinil asetat
Yoğunluk	1,05 g/cm ³
Yumuşama Noktası	86°C ± 2
Depolama Sıcaklığı	-20°C / +35°C

S84	7,4x300mm	1 kg +20 Adet /Poşet
S85	11,3x300mm	



ÖZEL BAŞLIKLİ ÇOK AMAÇLI SPREY

S80

AÇIKLAMALAR

Özellikler:

Somafix Özel Başlıklı Çok Amaçlı Sprey, hareket eden ve paslanmış parçaları yağlayan, gevşeten ve parlatan yüksek nüfuz etme yeteneğine sahip aerosol spreydir. Günlük kullanım ve endüstriyel uygulamalarda pas ve korozyona karşı koruma sağlar.

Uygulama Alanları:

Tüm bağlantı parçalarını, somun, cıvata, zincir, tekerlek, makara, bisiklet dişlisi ve sıkışmış kapı kilitlerini gevşetir. Pastan korur, parlattır ve korozyonu önler. Suya maruz kalmış metal parçaları, motor, buji ve elektrikli el aletlerinde nemi yok eder. Gres yağı ve kiri, etiket ve yapıştırıcı madde kalıntılarını yüzeyden tamamen temizler. Sıkışmış somunlar, bağlantılar, kontrol mekanizmaları ve diğer metal parçalardaki aşınmayı ortadan kaldırır.

Kullanım Şekli:

Kullanmadan önce teneke kutuyu iyice sallayın. Teneke kutuyu dikey olarak uygulama yapılacak alana püskürtün. Uygulama alanının temizlenmiş olması spreyin etkisini artıracaktır. Yüze nüfuz etmesi için bekleyin. Uygulamadan sonra fırça veya bez yardımıyla temizleyin.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Esası	Yağ Karışımı
Uygulama Sıcaklığı	-10°C / +45°C
Depolama Sıcaklığı	-10°C / +35°C



ÇOK AMAÇLI SPREY

S80

AÇIKLAMALAR

Özellikler:

Somafix Çok Amaçlı Sprey, hareket eden ve paslanmış parçaları yağlayan, gevşeten ve parlatan yüksek nüfuz etme yeteneğine sahip aerosol spreydir. Günlük kullanım ve endüstriyel uygulamalarda pas ve korozyona karşı koruma sağlar.

Uygulama Alanları:

Tüm bağlantı parçalarını, somun, cıvata, zincir, tekerlek, makara, bisiklet dişlisi ve sıkışmış kapı kilitlerini gevşetir. Pastan korur, parlattır ve korozyonu önler. Suya maruz kalmış metal parçaları, motor, buji ve elektrikli el aletlerinde nemi yok eder. Gres yağı ve kiri, etiket ve yapıştırıcı madde kalıntılarını yüzeyden tamamen temizler. Sıkışmış somunlar, bağlantılar, kontrol mekanizmaları ve diğer metal parçalardaki aşınmayı ortadan kaldırır.

Kullanım Şekli:

Kullanmadan önce teneke kutuyu iyice sallayın. Teneke kutuyu dikey olarak uygulama yapılacak alana püskürtün. Uygulama alanının temizlenmiş olması spreyin etkisini artıracaktır. Yüze nüfuz etmesi için bekleyin. Uygulamadan sonra fırça veya bez yardımıyla temizleyin.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Esası	Yağ Karışımı
Uygulama Sıcaklığı	-10°C / +45°C
Depolama Sıcaklığı	-10°C / +35°C



400 ML



24 ADET/KOLİ



36 AY

ÇOK AMAÇLI SPREY

S80

AÇIKLAMALAR

Özellikler:

Somafix Çok Amaçlı Sprey, hareket eden ve paslanmış parçaları yağlayan, gevşeten ve parlatan yüksek nüfuz etme yeteneğine sahip aerosol spreydir. Günlük kullanım ve endüstriyel uygulamalarda pas ve korozyona karşı koruma sağlar.

Uygulama Alanları:

Tüm bağlantı parçalarını, somun, cıvata, zincir, tekerlek, makara, bisiklet dişlisi ve sıkışmış kapı kilitlerini gevşetir. Pastan korur, parlattır ve korozyonu önler. Suya maruz kalmış metal parçaları, motor, buji ve elektrikli el aletlerinde nemi yok eder. Gres yağı ve kiri, etiket ve yapıştırıcı madde kalıntılarını yüzeyden tamamen temizler. Sıkışmış somunlar, bağlantılar, kontrol mekanizmaları ve diğer metal parçalardaki aşınmayı ortadan kaldırır.

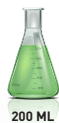
Kullanım Şekli:

Kullanmadan önce teneke kutuyu iyice sallayın. Teneke kutuyu dikey olarak uygulama yapılacak alana püskürtün. Uygulama alanının temizlenmiş olması spreyin etkisini artıracaktır. Yüze nüfuz etmesi için bekleyin. Uygulamadan sonra fırça veya bez yardımıyla temizleyin.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Esası	Yağ Karışımı
Uygulama Sıcaklığı	-10°C / +45°C
Depolama Sıcaklığı	-10°C / +35°C



200 ML



24 ADET/KOLİ



36 AY

FREN TEMİZLEME SPREYİ

S35

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Fren, balata, kampana, şanzıman ve diferansiyel temizliğinde kullanılır. Uçucudur, yüzeyde kalıntı bırakmaz.

Uygulama Alanları:

Fren hidrolik sıvısını, gresi ve yağı kolayca çıkarır, fren performansını artırır, gıcirtılarını önler.

Kullanım Şekli:

Temizlenecek yüzeye 20 cm mesafeden püskürterek uygulayınız. Bir süre sonra kir ve yağ yüzeyde akmaya başlar. Ardından temiz ve kuru bir bezle siliniz. Gerekirse işlemi tekrarlayınız.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Esası	Solvent Karışımı
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	-10°C / +35°C



500 ML



24 ADET/KOLİ



36 AY

SİLİKON YAĞLAYICI

S29

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Somafix Silikon Yağlayıcı kuru yağlama temin eder, statik elektriği azaltır, malzemenin yapışmasını önler, pas ve korozyona karşı korur. Yapışmaz, leke yapmaz ve okside olmaz. Sert ve yumuşak malzemenin birbirini aşındırmasını önler. Su ve nemi iter, tutukluğu önler ve su geçirmezliği temin eder.

Uygulama Alanları:

Metal, plastik, ağaç, kauçuk türevi malzemelerde, araçların elektrik sistemlerindeki ateşleme mekanizmalarında, kapı, pencere ve sürgülü kapılarda sıkışma ve donmaya karşı kullanılır.

Kullanım Şekli:

Pas Sökücü Spreyi, pas oluşmuş metale dik tutarak 10-15 saniye püskürtünüz. Bir süre sonra pas oluşmuş yüzey akmaya başlar.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Esası	Solvent Karışımı
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	-10°C / +35°C



400 ML



12 ADET/KOLİ



36 AY

PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

S27

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Pas Sökücü Sprey her türlü pası çözer. Sıkışık metali açar içindeki molibden Disülfür (MoS2) sayesinde tekrar paslanmayı ve korozyonu önler depolamada ürünü paslanmaya karşı korur.

Uygulama Alanları:

Cıvata, somun, atölye aletleri, makaslar, kilit, el takımları, testere, tarım ve av aletlerindeki pasları çözer, açar ve yağlamasını yapar.

Kullanım Şekli:

Pas Sökücü Spreyi, pas oluşmuş metale dik tutarak 10-15 saniye püskürtünüz. Bir süre sonra pas oluşmuş yüzey akmaya başlar.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Esası	Solvent ve MoS2 li yağ karışımı
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	-10°C / +35°C



250 ML



24 ADET/KOLİ



36 AY

PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

S28

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Pas Sökücü Sprey her türlü pası çözer. Sıkışık metali açar içindeki molibden Disülfür (MoS2) sayesinde tekrar paslanmayı ve korozyonu önler depolamada ürünü paslanmaya karşı korur.

Uygulama Alanları:

Cıvata, somun, atölye aletleri, makaslar, kilit, el takımları, testere, tarım ve av aletlerindeki pasları çözer, açar ve yağlamasını yapar.

Kullanım Şekli:

Pas Sökücü Spreyi, pas oluşmuş metale dik tutarak 10-15 saniye püskürtünüz. Bir süre sonra pas oluşmuş yüzey akmaya başlar.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Esası	Solvent ve MoS2 li yağ karışımı
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	-10°C / +35°C



400 ML



12 ADET/KOLİ



36 AY

KALIP AYIRICI SPREY

S30

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Yüksek ve düşük ısılarda mükemmel sonuç veren silikon bazlı ayırıcı ve yağlayıcı bir malzemedir. Kimyasal iplik çekiminde düzlemelerde oluşabilecek sorunları önler ve ürünün makaraya kolay sarılmasını sağlar. Yüksek devirli aletlerde sürtünmeyi azaltarak ısınmadan dolayı oluşabilecek yanmaları önler. Sıcak yüzeylerde kullanılmadan doğabilecek tortuyu önler.

Uygulama Alanları:

Plastik karton ve metal levhaların ayrılmasını sağlar. Plastik imalatında enjeksiyon makinelerinde malzemenin kalıbına yapışmasını ve karbonlaşmayı önler.

Kullanım Şekli:

Kutuyu iyice çalkaladıktan sonra dik tutarak 10-15 saniye püskürtünüz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Esası	Solvent Karışımı
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	-10°C / +35°C



400 ML



12 ADET/KOLİ



36 AY

MOTOR TEMİZLEME SPREYİ

S31

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Otomobil, kamyon ve tekne motorlarının yağ, katran ve kirden arındırılıp kolayca temizlenmesini sağlar. Asit içermez, korozif etki yaratmaz.

Uygulama Alanları:

Tekne, kamyon, otomobil motorlarının temizliği için kullanılır.

Kullanım Şekli:

Aracın motoru su ile yıkadıktan sonra motor temizleme spreyini sıkınız. 5-10 dk. sonra tekrar su sıkınız motorda bulaşan bütün kir ve pisliği akıtır.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Kimyasal Esası	Solvent Karışımı
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	-10°C / +35°C



400 ML



12 ADET/KOLİ



36 AY

SIVI GRES YAĞLAMA SPREYİ

S37

AÇIKLAMALAR

Genel Bilgi:

Kalıcı yağlama ve suyu itme özelliği sayesinde sürtünme ve aşınmayı azaltır. Pas ve oksitlenmeyi önler. Silikon içermez. 360° uygulanabilir. Sert ve yumuşak malzemenin birbirini aşındırmasını önler. Yüksek devirli aletlerde sürtünmeyi azaltarak ısınmadan dolayı oluşabilecek yanmaları önler. Metal kısımları pasa karşı korur. Silikon içermez.

Uygulama alanları:

Makine parçaları, eklemler, sürgülü yataklar, rulmanlar, Eksantrik mili, pistonlar, araç motorları, motosiklet, forklift zinciri, dişliler, menteşe, kilit, zincirler gibi hareketli aksamalarda kullanıma uygundur.

Kullanım şekli:

Uygulama sıcaklığı -10°C ve +140°C arasındadır. Uygulama alanındaki kir, toz ve yağları temizleyin. Kullanmadan önce kutuyu iyice çalkalayınız. Yüzeye nüfus etmesi için bekleyin.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Esası	Solvent Karışımı
Uygulama Sıcaklığı	-10°C / +140°C
Depolama Sıcaklığı	-10°C / +35°C



500 ML



24 ADET/KOLI



36 AY

SPREY BOYALAR

> S33 - S34

AÇIKLAMALAR

Özellikler:

Selülozik Sprey Boya araçların, bisikletlerin, motosikletlerin, her türlü beyaz eşyaların boyanma ihtiyacı olan ve dekoratif amaçlı tüm yüzeylerinde güvenle kullanılabilir.

Uygulama Alanları:

Tahta, metal, kağıt, cam ve sert boyanabilir plastikler için uygundur.

Kullanım Şekli:

Boyanacak yüzeyi her türlü kir, pas ve yağdan temizleyiniz ve yüzeyin tamamen kuru olmasını sağlayınız. Kullanmadan önce kutuyu iyice çalkalayınız. Kutuyu 30 cm. uzaklıktan ve dik olarak kullanınız. Boya bitince kutuyu ters çevirip hava çıkıncaya kadar sübapa basınız. Tıkanma olduğu takdirde sübapı çıkarıp temizleyiniz.



TEKNİK VERİLER (23°C RH %50)

Esası	Solvent Karışımı
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Depolama Sıcaklığı	-10°C / +35°C



250 ML
400 ml

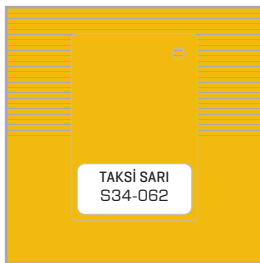
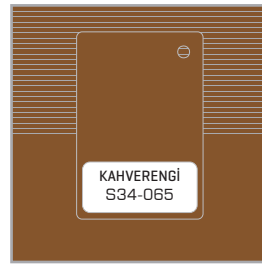
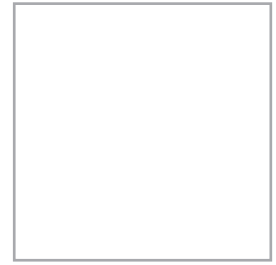
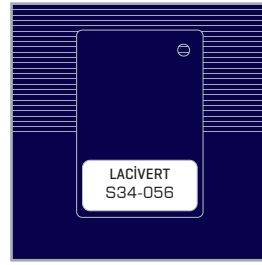
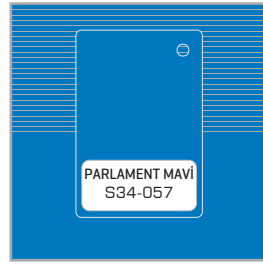
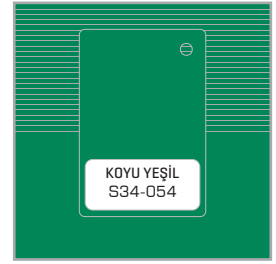
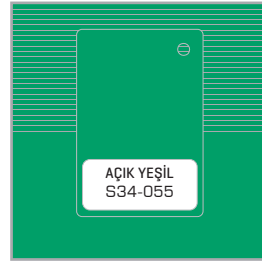


24 ADET/KOLİ
12 ADET/KOLİ



24 AY
24 AY

SPREY BOYALAR



KÖPÜK TABANCI LAR



SM 0009CT



19 CM



20 ADET/KOL I



SFX5473



19 CM



20 ADET/KOL I



FG100



15 CM



20 ADET/KOL I



FG200



60 CM



10 ADET/KOL I



SİLİKON TABANCIKLAR



S495 PLASTİK



25 ADET/KOLİ



SM 0055



12 ADET/KOLİ



SM 0056



12 ADET/KOLİ



S496 Alüminyum



12 ADET/KOLİ



SM 0034 Alüminyum



12 ADET/KOLİ



360°

MAKİNE PARÇALARI
EKLEMLİ METALLER
SÜRGÜLÜ YATAKLAR
RULMANLAR
EKSANTRİK MİLİ
PİSTONLAR
ARAÇ MOTORLARI
MOTOSİKLET
FORKLİFT ZİNCİRİ
DIŞLİLER
MENTEŞE
KİLİT
ZİNCİRLER

SIVI GRES YAĞLAMA SPREYİ-S37

İşimiz yapı, gücümüz kalite..



SOMA KİMYA A.Ş.

www.somakimya.com • info@somakimya.com

İstanbul / TÜRKİYE