



PROFESSIONAL
SOMA
FIX®

İnşaatın gerçek ustalarına "Profesyonel Çözümler"

Ürün Kataloğu

www.somafix.com.tr

Katalog No: 0049-TR20

SÜPER YAPIŞTIRICI

СУПЕР КЛЕЙ

SUPER GLUE

Metal, deri, seramik, porselen, çini, çanak çömlek, kauçuk, birçok plastik, sert ve yumuşak tahta, bijuteri ve tırnak yapıştırmada kullanılır.



GENEL AMAÇLI

HIZLI YAPIŞTIRICI

HIZLI ve GÜÇLÜ YAPIŞTIRICI



İçindekiler

Poliüretan Köpükler 02-29

Silikonlar 30-42

Mastikler 43-54

Yapıştırıcılar 55-62

Hibrid 63-67

Endüstriyel 68-76

Tabancalar 77-78



PROFESSIONAL
**SOMA
FIX**
S997
MEGA
GUN FOAM
65
WINTER 2000
KURUTULMAYI
www.somafix.com.tr

PROFESSIONAL
**SOMA
FIX**
S921
LOW
Expansion
Düyük gerileşme özelliği sayesinde köpük basıncının kapı ve pencere kasalarının içeri çekilmesini ve dışarı doğru itilmesini engelleyen montaj köpüğüdür.
www.somafix.com.tr

PROFESSIONAL
**SOMA
FIX**
S813
50
POLYURETHANE
FOAM
www.somafix.com.tr

Dikey veya yatay olarak saklanmış olsa bile tıkanmayı önleyen valf sistemi. Sızdırmayan valfi sayesinde uzun süre tekrar tekrar kullanılabilir.

PROFESSIONAL
**SOMA
FIX**
S813
50
POLYURETHANE
FOAM
www.somafix.com.tr

Özel valf sistemi ihtiyaç duyulduğunda hem tabancayla hem de pipetle çalışır.

S819



PROFESSIONAL
**SOMA
FIX**

www.somafix.com.tr

S959



870 ml 12 pcs/ctn

ULTRA MEGA TABANCALI POLİÜRETAN KÖPÜK

Genel Bilgi: Özel formülüyle hacmi en üst seviyeye yükseltmiş tabancalı montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemliyle küreleşen 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 75 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 30-45 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |

850 ml / 12 pcs / ctn

MEGA PLUS TABANCALI POLİÜRETAN KÖPÜK

Genel Bilgi: Özel formülüyle hacmi en üst seviyeye yükseltmiş tabancalı montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemliyle kürleşen çok amaçlı poliüretan köpüktür.

Uygulama Alanları: Kapi, 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 65 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 30-45 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |



S951



850 ml 12 pcs / ctn

MEGA TABANCA LI POLIÜRETAN KÖPÜK

Genel Bilgi: SOMAFIX MEGA, özel formülüyle hacmi artırılmış montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemiyile 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 65 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 35-45 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |

800 ml 12 pcs/ctn

PROFIT TABANICALI POLİÜRETAN KÖPÜK

Genel Bilgi: Özel formülüyle hacmi arttırılmış tabanICALI montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemİyle küreşen çok amaçlı polİüretan köpüktür.

Uygulama Alanları: Kapı, pencere kasaları ve benzeri doğramaların sabİtlenmesinde 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 İnşaat 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 65 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 35-45 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |



S921

750 ml 12 pcs / ctn

LOW EXPANSION TABANCA LI POLIÜRETAN KÖPÜK

Genel Bilgi: Az Genleşen 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.

Teknik Genel Bilgi: 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. 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. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü SOMAFIX KÖPÜK TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 45-55 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 15-20 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |

750 ml / 12 pcs / ctn

EPS-XPS TABANICALI MANTOLAMA KÖPÜĞÜ

Genel Bilgi: 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: Levhaları yapıların beton, plaster, tuğla, tahta, çimento, PVC, bitümlü membran, sert poliüretan köpük gibi bir çok 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.

Raf Ömrü: Üretim tarihinden itibaren 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 2cm genişlik 14m ² / 3cm genişlik 10m ² |
| Kesme Zamanı (1cm) | 15-20 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |



S916



750 ml 12 pcs / ctn

PROFIT EPS-XPS TABANCALI MANTOLAMA KÖPÜĞÜ

Genel Bilgi: 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.

DİKKAT: Difenilmetan 4-4 Diizosiyanat içerdiğinden uzun süre solunması zararlıdır. Çocuklardan uzak tutunuz. **Raf Ömrü:** 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 2cm genişlik 14m ² / 3cm genişlik 10m ² |
| Kesme Zamanı (1cm) | 15-20 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |

750 ml / 12 pcs / ctn

YANGINA DAYANIKLI B2 TABANICALI POLİÜRETAN KÖPÜK

Genel Bilgi: DIN 4102-1 standartlarında kendinden sönebilene, yangına dayanıklı (B2), nem ile küreşene ekstra formüllü montaj ve dolgu köpüğüdür. Yangına dayanıklıdır.

Uygulama Alanları: Yangına dayanıklılık gerektirene 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Küreleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 45-50 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 30-45 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 20-25 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |



S923



750 ml 12 pcs/ctn

YANGINA DAYANIKLI B1 TABANICALI POLIÜRETAN KÖPÜK

Genel Bilgi: DIN 4102-1 standartlarında kendinden sönebilene, yangına dayanıklı (B1), nem ile küreleşen 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin.

Raf Ömrü: 12 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 45-50 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 30-45 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 25-30 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |

750 ml 12 pcs / ctn

TABANCA LI POLİÜRETAN KÖPÜK

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. 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 TEMİZLEYİCİSİ 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.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 50 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 30-45 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |



S899

500 ml 12 pcs / ctn

POLİÜRETAN KÖPÜK TEMİZLEYİCİ

Genel Bilgi: SOMAFIX Poliüretan Köpük Temizleyici bütün poliüretan bazlı kimyasalların temizlenmesinde kullanılır. Kırışmadan önce kullanıldığında daha etkilidir. Eğer uygun ve zamanında kullanılırsa tabancanın ömrünü uzatır ve poliüretan kalıntıları çıkarır.

Uygulama Alanları: Köpük tabancası ve köpüğün bulaştığı yerleri temizlemek için kullanılır.

Kullanım Şekli: Kutuyu kullanmadan önce iyice çalkalayınız, tabancanın üstüne sıkıca takınız. Temizleyici tabancadan çıkana kadar tabancayı tetikleyiniz. Kalıntı kırışmadan 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.

Raf Ömrü: 36 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.



TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

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

850 ml / 12 pcs / ctn

EKSTRA POLİÜRETAN KÖPÜK

Genel Bilgi: 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 70 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 45-60 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 60-70 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 15-18 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |



S845



850 ml 12 pcs / ctn

MEGA POLIÜRETAN KÖPÜK

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: 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 65 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 45-60 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 60-70 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 15-18 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |

750 ml / 12 pcs / ctn

TEKRAR KULLANILABİLEN POLİÜRETAN KÖPÜK

Genel Bilgi: 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 TEMİZLEYİCİ ile temizleyin.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 50 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 45-60 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 60-70 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 15-18 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |



S819

750 ml / 12 pcs / ctn

COMBI VALFLİ POLİÜRETAN KÖPÜK

Genel Bilgi: Somafix (ikisi bir arada) 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.

Teknik Genel Bilgi: 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. 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. Sonraki kullanımlarda tabanca ucu veya ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü SOMAFIX KÖPÜK TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.



TEKNİK VERİLER

(23 °C RH %50)

| | TABANCA LI | PİPETLİ |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | |
| Kesme Zamanı (1cm) | 35-45 min | 45-60 min |
| Nihai Uzama | 19 | |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | 17-20 kg/m ³ |
| Isı Dayanımı | -40°C to +100°C | |
| Verim | 50-55 lt | 45-50 lt |
| Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 | 60-70 |
| Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K | |
| Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C | |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C | |

750 ml / 12 pcs / ctn

AZ GENLEŞEN MONTAJ KÖPÜĞÜ

Genel Bilgi: Az Genleşen 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.

Teknik Genel Bilgi: 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. 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. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü SOMAFIX KÖPÜK TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 12 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 45-55 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 15-20 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |



S815



750 ml 12 pcs / ctn

EPS-XPS MANTOLAMA KÖPÜĞÜ

Genel Bilgi: 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 tabanlı 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.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 2cm genişlik 14m ² / 3cm genişlik 10m ² |
| Kürleşme Zamanı | 15-20 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |

750 ml / 12 pcs / ctn

YANGINA KARŞI B2 DAYANIKLI POLİÜRETAN KÖPÜK

Genel Bilgi: Yangına dayanıklı poliüretan köpük, 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. 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 Temizleyicisi ile temizleyin.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 50 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 30-45 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |





POLİÜRETAN KÖPÜK

Genel Bilgi: 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

| | | |
|-------------|--------|------------|
| S800 | 300 ml | 12 pcs/ctn |
| S805 | 500 ml | |
| S811 | 750 ml | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 dk |
| Kesme Zamanı (1cm) | 45-60 dk |
| Nihai Uzama | 19 |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² |
| Yoğunluk | 15-18 kg/m ³ |
| Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Verim | 18 lt / 30 lt / 50 lt |
| Kapalı Hücre İçeriği (%) | 60-70 |
| Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Uygulama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C / +30°C |

870 ml / 12 pcs / ctn

ULTRA MEGA TABANCALI POLİÜRETAN KÖPÜK (KIŞLIK)

Genel Bilgi: Özel formülüyle hacmi en üst seviyeye yükseltmiş tabancalı montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemiyle 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 75 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 30-45 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | -15°C / +30°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | -5°C / +30°C |





850 ml 12 pcs / ctn

MEGA PLUS TABANCALI POLİÜRETAN KÖPÜK (KIŞLIK)

Genel Bilgi: Özel formülüyle hacmi en üst seviyeye yükseltmiş tabancalı montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemliyle 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 traşlanabilir, 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 65 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 45-60 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | -20°C / +30°C |
| Yoğunluk | 15-18 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | -5°C / +30°C |

850 ml / 12 pcs / ctn

MEGA TABANCALI POLİÜRETAN KÖPÜK (KIŞLIK)

Genel Bilgi: SOMAFIX MEGA, özel formülüyle hacmi arttırılmış 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 65 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 45-60 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | -15°C / +30°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | -5°C / +30°C |





800 ml 12 pcs / ctn

PROFIT TABANCALI POLİÜRETAN KÖPÜK (KIŞLIK)

Genel Bilgi: Özel formülüyle hacmi arttırılmış tabancalı montaj ve dolgu köpüğüdür. Havanın nemiyle 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 65 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 45-60 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | -15°C / +30°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | -5°C / +30°C |

750 ml 12 pcs / ctn

TABANCALI POLİÜRETAN KÖPÜK (KIŞLIK)

Genel Bilgi: SOMAFIX Tabancalı 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. 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 TEMİZLEYİCİSİ 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.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 50 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 45-60 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | -15°C / +30°C |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | -5°C / +30°C |



S895



850 ml 12 pcs / ctn

EKSTRA POLİÜRETAN KÖPÜK (KIŞLIK)

Genel Bilgi: 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER [23 °C RH %50]

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 70 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 45-60 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 60-70 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | -15°C / +30°C |
| Yoğunluk | 15-18 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | -5°C / +30°C |

850 ml / 12 pcs / ctn

MEGA POLİÜRETAN KÖPÜK (KIŞLIK)

Genel Bilgi: Özel formülüyle hacmi arttırılmış 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: 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 min | Verim | 65 lt |
| Kesme Zamanı (1cm) | 60-80 min | Kapalı Hücre İçeriği (%) | 60-70 |
| Nihai Uzama | 19 | Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | Uygulama Sıcaklığı | -15°C / +30°C |
| Yoğunluk | 18-20 kg/m ³ | Depolama Sıcaklığı | -5°C / +30°C |



S879



750 ml / 12 pcs / ctn

COMBI VALFLİ POLİÜRETAN KÖPÜK (KIŞLIK)

Genel Bilgi: Somafix (ikisi bir arada) 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.

Teknik Genel Bilgi: 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. 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. Sonraki kullanımlarda tabanca ucu veya ventil kurumuş köpükten arındırılmalıdır. İstenmeyen yerlere bulaşan köpüğü SOMAFIX KÖPÜK TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin. Köpüğün hacmi büyüyeceğinden tasarruflu bir şekilde doldurulmalıdır.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.



TEKNİK VERİLER

(23 °C RH %50)

| | TABANCA LI | PİPETLİ |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem | |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 dk | |
| Kesme Zamanı (1cm) | 35-45 dk | 45-60 dk |
| Nihai Uzama | 19 | |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² | |
| Yoğunluk | 17-20 kg/m ³ | 17-20 kg/m ³ |
| Isı Dayanımı | -40°C to +100°C | |
| Verim | 50-55 lt | 45-50 lt |
| Kapalı Hücre İçeriği (%) | 70-80 | 60-70 |
| Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K | |
| Uygulama Sıcaklığı | -15°C / +30°C | |
| Depolama Sıcaklığı | -5°C / +30°C | |

POLİÜRETAN KÖPÜK (KIŞLIK)

Genel Bilgi: Çok amaçlı olup 1-3 saat arasında nem ile sertleşen extra formüllü, montaj ve dolgu köpüğüdür.

Uygulama Alanları: Kapi, 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 TEMİZLEYİCİSİ ile temizleyin.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

| | | |
|------|--------|------------|
| S860 | 300 ml | 12 pcs/ctn |
| S865 | 500 ml | |
| S871 | 750 ml | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Nem |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 dk |
| Kesme Zamanı (1cm) | 60-80 dk |
| Nihai Uzama | 19 |
| Gerilme Mukavemeti | 3 N/cm ² |
| Yoğunluk | 18-20 kg/m ³ |
| Isı Dayanımı | -40°C to +100°C |
| Verim | 18 lt / 30 lt / 50 lt |
| Kapalı Hücre İçeriği (%) | 60-70 |
| Isı İletkenliği | 25-30 M W/m.K |
| Uygulama Sıcaklığı | -15°C / +30°C |
| Depolama Sıcaklığı | -5°C / +30°C |







Silikonlar



ÜNİVERSAL SİLİKON

Genel Bilgi: SOMAFIX Genel Amaçlı Silikon tek komponentli, esnek, Solvent içermeyen %100 silikondur. Havanın nemıyla 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 yapıştırmada, 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.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

| | | |
|-------------|------------|-------------------------------|
| S200 | Şeffaf | 280ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S201 | Beyaz | |
| S202 | Siyah | |
| S203 | Kahverengi | |
| S204 | Gri | |
| S205 | Alüminyum | |
| S206 | Bej | |
| S207 | Açık Kahve | |
| S208 | Şampanya | |
| S209 | Antrasit | |

| | | |
|-------------|------------|-------------------------------|
| S300 | Şeffaf | 310ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S301 | Beyaz | |
| S302 | Siyah | |
| S303 | Kahverengi | |
| S304 | Gri | |
| S305 | Alüminyum | |
| S306 | Bej | |
| S307 | Açık Kahve | |
| S308 | Şampanya | |
| S309 | Antrasit | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Asetoksi |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 15-18 dk |
| Kürleşme Hızı | 4 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | 150-200 |
| Gerilme Mukavemeti | 0,60 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 18 |
| Yoğunluk | 0,98 g/cm ³ |
| Isı dayanımı | -40°C / +180°C |
| %100 Uzama Modülü | 0,36 N/mm |
| Kopma Kuvveti | 4,0 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C /+35°C |

| | | |
|-------------|------------|------------------------------|
| S610 | Şeffaf | 600ml 20 pcs/ctn Sosis |
| S611 | Beyaz | |
| S612 | Siyah | |
| S613 | Kahverengi | |
| S614 | Gri | |
| S615 | Alüminyum | |
| S616 | Bej | |
| S617 | Açık Kahve | |
| S618 | Şampanya | |
| S619 | Antrasit | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Asetoksi |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 15-18 dk |
| Kürleşme Hızı | 4 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | 150-200 |
| Gerilme Mukavemeti | 0,60 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 18 |
| Yoğunluk | 0,98 g/cm ³ |
| Isı dayanımı | -40°C / +180°C |
| %100 Uzama Modülü | 0,36 N/mm |
| Kopma Kuvveti | 4,0 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C /+35°C |

ÜNİVERSAL SİLİKON

Genel Bilgi: SOMAFIX Genel Amaçlı Silikon tek komponentli, esnek, Solvent içermeyen %100 silikondur. Havanın nemıyla 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 yapıştırmada, tahta, kapı, pencere, panel ve pervaz montajında mükemmel performans gösterir. Ayrıca ahşap mobilyalarda, dolaplarda, gardirolarda, 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.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.





AKVARYUM SİLİKONU

Genel Bilgi: SOMAFIX Akvaryum Silikonu tek komponentli, asidik kürleşen, mükemmel mekanik özelliklere ve bir çok 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 nemliyle 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. DIN 32 622 koşullarını karşılayan akvaryumların yapımı için uygundur. Bağ kalınlığı en az 1 mm olmalıdır. 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. Etrafa bulaşmış silikonu sabunlu su ile temizleyiniz.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

| | | |
|-------------|--------|------------|
| S220 | Şeffaf | 280ml |
| S221 | Beyaz | 24 pcs/ctn |
| S222 | Siyah | Kartuş |
| S320 | Şeffaf | 310ml |
| S321 | Beyaz | 24 pcs/ctn |
| S322 | Siyah | Kartuş |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Asetoksi |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 20 dk |
| Kürleşme Hızı | 3 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | 250 |
| Gerilme Mukavemeti | 0,60 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 20 |
| Yoğunluk | 1,03 g/cm ³ |
| Isı dayanımı | -40°C / +180°C |
| %100 Uzama Modülü | 0,35 N/mm |
| Kopma Kuvveti | 4,2 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C /+35°C |

| | | |
|-------------|--------|-------------------------------|
| S230 | Şeffaf | 280ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S231 | Beyaz | |
| S330 | Şeffaf | 310ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S331 | Beyaz | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Asetoksi |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 20 dk |
| Kürleşme Hızı | 4 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | 250 |
| Gerilme Mukavemeti | 0,60 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 20 |
| Yoğunluk | 1,02 g/cm ³ |
| Isı dayanımı | -40°C / +180°C |
| %100 Uzama Modülü | 0,35 N/mm |
| Kopma Kuvveti | 4,2 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C /+35°C |

DUŞAKABİN SİLİKONU

Genel Bilgi: SOMAFIX Duşakabin Silikonu tek komponentli, asidik kürleşen, düşük modüllü, macunlama ve endüstriyel uygulamalar için silikon izolasyon malzemesidir. Sürekli esnek silikon özelliği vermek için havanın nemiyle 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, vitriyeye yüzeyler, seramik karolar, birçok plastik ve çoğu 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.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.





BANYO VE MUTFAK SİLİKONU

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. Kartuşun ucunu keserek tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve silikonu sıkınız. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz.

Güvenlik: Koklamayınız ve göze temastan kaçınınız. Çocuklardan uzak tutunuz. Dondan koruyunuz.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

| | | |
|-------------|--------|-------------------------------|
| S240 | Şeffaf | 280ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S241 | Beyaz | |

| | | |
|-------------|--------|-------------------------------|
| S340 | Şeffaf | 310ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S341 | Beyaz | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Asetoksi |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 20 dk |
| Kürleşme Hızı | 4 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | 250 |
| Gerilme Mukavemeti | 0,70 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 18 |
| Yoğunluk | 1,02 g/cm ³ |
| Isı dayanımı | -40°C / +180°C |
| %100 Uzama Modülü | 0,38 N/mm |
| Kopma Kuvveti | 4,5 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C /+35°C |

| | | |
|-------------|---------|-------------------------------|
| S257 | Kırmızı | 280ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S357 | Kırmızı | 310ml 24 pcs/ctn Kartuş |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Asetoksi |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 18 dk |
| Kürleşme Hızı | 4 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | 250 |
| Gerilme Mukavemeti | 0,70 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 25 |
| Yoğunluk | 1,03 g/cm ³ |
| Isı dayanımı | -40°C / +350°C |
| %100 Uzama Modülü | 0,40 N/mm |
| Kopma Kuvveti | 4,2 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C /+35°C |

RTV SİLİKON (SIVI CONTA)

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, vitrifiye 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.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.





AYNA SİLİKONU

Genel Bilgi: SOMAFIX 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 nemliyle 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, genişleme 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. Etrafa bulaşmış silikonu sabunlu su ile temizleyiniz.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

| | | |
|-------------|--------|-------------------------------|
| S280 | Şeffaf | 280ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S281 | Beyaz | |
| S380 | Şeffaf | 310ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S381 | Beyaz | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Alkoksli-Nötr |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 15-18 dk |
| Kürleşme Hızı | 3 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | 300 |
| Gerilme Mukavemeti | 0,70 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 24 |
| Yoğunluk | 1,02 g/cm ³ |
| Isı dayanımı | -40°C / +180°C |
| %100 Uzama Modülü | 0,36 N/mm |
| Kopma Kuvveti | 4,6 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C /+35°C |

| | | |
|-------------|--------|------------|
| S270 | Şeffaf | 280ml |
| S271 | Beyaz | 24 pcs/ctn |
| S272 | Siyah | Kartuş |
| S370 | Şeffaf | 310ml |
| S371 | Beyaz | 24 pcs/ctn |
| S372 | Siyah | Kartuş |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Alkoksî-Nötr |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 15-18 dk |
| Kürleşme Hızı | 3 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | 300 |
| Gerilme Mukavemeti | 0,70 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 24 |
| Yoğunluk | 1,02 g/cm ³ |
| Isı dayanımı | -40°C / +180°C |
| %100 Uzama Modülü | 0,36 N/mm |
| Kopma Kuvveti | 4,6 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C /+35°C |

YAPI İNŞAAT VE DIŞ CEPHE SİLİKONU

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 yapıştır. 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.

Güvenlik:

Koklamayınız ve göze temastan kaçınınız. Çocuklardan uzak tutunuz. Dondan koruyunuz.

Raf Ömrü:

18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.





GENEL AMAÇLI NÖTR SİLİKON

Genel Bilgi: SOMAFIX Genel Amaçlı Nötr Silikon tek komponentli %100 silikondur. Solvent içermez, sararmaz, esnek, çekmez, solmaz, boyanmaz. Küf geciktirici. Sarkmaz. Yüzeyi çabuk kürleşir. Tabancayla kolay uygulanır. En yüksek kendin yap kalitesi. Sararmaz. Az çekme. Az kokulu. 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. Etrafa bulaşmış silikonu sabunlu su ile temizleyiniz.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

| | | |
|-------------|--------|------------|
| S260 | Şeffaf | 280ml |
| S261 | Beyaz | 24 pcs/ctn |
| S262 | Siyah | Kartuş |
| S360 | Şeffaf | 310ml |
| S361 | Beyaz | 24 pcs/ctn |
| S362 | Siyah | Kartuş |
| S620 | Şeffaf | 600ml |
| S621 | Beyaz | 20 pcs/ctn |
| S622 | Siyah | Sosis |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Alkoksini-Nötr |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 15-18 dk |
| Kürleşme Hızı | 3 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | 300 |
| Gerilme Mukavemeti | 0,70 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 24 |
| Yoğunluk | 1,02 g/cm ³ |
| Isı dayanımı | -40°C / +180°C |
| %100 Uzama Modülü | 0,35 N/mm |
| Kopma Kuvveti | 4,6 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C / +40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |

| | | |
|------------|------------|---------------------------|
| S50 | Şeffaf | 50ml 36 pcs/ctn Tüp |
| S51 | Beyaz | |
| S52 | Siyah | |
| S53 | Kahverengi | |
| S54 | Gri | |
| S55 | Alüminyum | |
| S56 | Bej | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Asetoksi |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 15-18 dk |
| Kürleşme Hızı | 4 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | 150-200 |
| Gerilme Mukavemeti | 0,60 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 18 |
| Yoğunluk | 0,98 g/cm ³ |
| Isı dayanımı | -40°C / +180°C |
| %100 Uzama Modülü | 0,3 N/mm |
| Kopma Kuvveti | 3,0 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C / +40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |

ÜNİVERSAL TÜP SİLİKON

Genel Bilgi: SOMAFIX Genel Amaçlı Tüp Silikon tek komponentli, esnek, Solventi içermeyen %100 silikon. Havanın nemiyle kürleşir. Uygulaması kolaydır, çok iyi yapıştır. 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, gardroplarda, 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.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 18 aydır.

Üretim tarihi ürünün üzerindedir.





RTV TÜP SİLİKON (SIVI CONTA)

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, vitrikiye yüzeyler, seramik karolar, bazı plastikler ve birçok boyaya mükemmel yapışı. **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. **Güvenlik:** Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız. **Raf Ömrü:** 18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

S57

Kırmızı

50ml
36 pcs/ctn
Tüp

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Asetoksi |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 18 dk |
| Kürleşme Hızı | 4 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | 250 |
| Gerilme Mukavemeti | 0,70 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 25 |
| Yoğunluk | 1,03 g/cm ³ |
| Isı dayanımı | -40°C / +350°C |
| %100 Uzama Modülü | 0,40 N/mm |
| Kopma Kuvveti | 4,2 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C / +40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C / +35°C |



Mastikler

MEDIUM adhesive

S181

SOMA FIX

www.somafix.com.tr

www.inimex.com.tr

SOMA FIX

S111

PI SEALANT

BEYAZ
SIYAH
KIRMIZI
GRU

SOMA FIX

www.somafix.com.tr

S121

SOMA FIX

S121

SILICONIZED

SOMA FIX

www.somafix.com.tr

S150

SOMA FIX

S150

PI HEMEREL CLEAR EPOXY

SOMA FIX

www.somafix.com.tr

S705



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



AKRİLİK MASTİK

Genel Bilgi: Akrilik bazlı tek komponentli, esnek, dolgu ve yapıştırma malzemesidir. Anti bakteriyeldir. Kolay uygulanır. Kolayca düzeltilebilir ve pürüzsüz hale getirilebilir. Kürleştikten sonra su geçirmez bir tabaka oluşturur. Kürleştikten sonra esnekliğini çok uzun süre korur. Havaya, UV ışınlarına ve suya karşı iyi dayanıklılık gösterir.

Uygulama Alanları: İç ve dış mekanlarda, derz ve küçük çatlakların onarımında, PVC kapı ve pencerelerde, alüminyum, lavabo, küvet, dolap, karo ve seramik derzlerinde, tahta panellerin bağlantılarının yerleştirilmesinde kullanılır. Araçların ses, su ve toz yalıtımında 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. Mastiği sıkınız. Uygulamadan sonra mastiği suyla düzgünleştiriniz ve bantları çıkartınız. Uygulamadan sonra 24 saat sudan koruyunuz.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Koklamayınız. Dondan koruyunuz. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

| | | |
|-------------|------------|-------------------------------|
| S101 | Beyaz | 310ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S102 | Siyah | |
| S103 | Kahverengi | |
| S104 | Gri | |
| S641 | Beyaz | 600ml 20 pcs/ctn Sosis |
| S642 | Siyah | |
| S643 | Kahverengi | |
| S644 | Gri | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Akrilik Dispersiyon |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 15±3 dk |
| Kürleşme Zamanı | 1-2 mm gün |
| Nihai Uzama (%) | % 100'den fazla |
| %100 Uzama Modülü | ≥ 0,20 N/mm ² |
| Gerilme Mukavemeti | ≥ 0,10 N/mm ² |
| Yoğunluk | 1,62 ± 0,03 g/cm ³ |
| Hacim Daralması (%) | ≤ 25 |
| pH | 7,5 - 9 |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | +5°C /+35°C |

| | | |
|-------------|------------|-------------------------------|
| S121 | Beyaz | 310ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S122 | Siyah | |
| S123 | Kahverengi | |
| S124 | Gri | |
| S651 | Beyaz | 600ml 20 pcs/ctn Sosis |
| S652 | Siyah | |
| S653 | Kahverengi | |
| S654 | Gri | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Kürleşme Sistemi | Akrilik Dispersiyon |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 15±3 dk |
| Kürleşme Zamanı | 1-2 mm gün |
| Nihai Uzama (%) | % 200'den fazla |
| %100 Uzama Modülü | ≥ 0,20 N/mm ² |
| Gerilme Mukavemeti | ≥ 0,10 N/mm ² |
| Yoğunluk | 1,58 ± 0,03 g/cm ³ |
| Hacim Daralması (%) | 31 |
| pH | 7,5 - 9 |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | +5°C /+35°C |

AKRİLİK SİLİKONİZE MASTİK

Genel Bilgi: Tek komponentli, esnek, antibakteriyel akrilik bazlıdır. Akvaryumda kullanılmaz. Kolay uygulanır. Üzeri boyanabilir. Kolayca düzeltilebilir ve pürüzsüz hale getirilebilir. Kürleştikten sonra su geçirmez bir tabaka oluşturur. Kürleştikten sonra esnekliğini çok uzun süre korur. Havaya ve suya karşı iyi dayanıklılık gösterir.

Uygulama Alanları: İç ve dış mekanlarda, derz ve küçük çatlakların onarımında, PVC kapı ve pencerelerde, alüminyum, lavabo, küvet, dolap, fayans ve seramiklerde, tuğla ve beton çatlaklarında kullanılır. 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. Mastiği sıkınız. Uygulamadan sonra mastiği suyla düzgünleştiriniz ve bantları çıkartınız. Uygulamadan sonra 3 saat sudan koruyunuz. Normal sertliğine 2 haftada ulaşır.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Koklamayınız. Dondan koruyunuz. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.





SIVI ÇİVİ (SU BAZLI)

Genel Bilgi: SOMAFIX Sıvı Çivi tek komponentli, tüm genel inşaat yüzeylerine yapışabilen su bazlı akrilik bir yapıştırıcıdır. Kolay uygulanır. Üzeri boyanabilir. Solvent içermez. Kürleştikten sonra su geçirmez bir tabaka oluşturur. 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 lambrikerin montajında kullanılır. Polistiren karolar ve polistiren köpükler için de uygundur.

Kullanım Şekli: Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir veya yağdan arındırılmalıdır.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız. Dondan koruyunuz.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

| | | |
|-------------|------------|-------------------------------|
| S171 | Beyaz | 310ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S172 | Siyah | |
| S173 | Kahverengi | |
| S174 | Gri | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Kimyasal Bazı | Akrilik Dispersiyon |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 15±3 dk |
| Kürleşme Zamanı | 24 saat |
| Nihai Uzama (%) | % 100'den fazla |
| %100 Uzama Modülü | ≥ 0,20 N/mm ² |
| Gerilme Mukavemeti | ≥ 0,10 N/mm ² |
| Yoğunluk | 1,66 ± 0,03 g/cm ³ |
| pH | 7,5 - 9 |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | +5°C /+35°C |

| | | |
|-------------|------------|----------------------------|
| S181 | Beyaz | 250ml 24 pcs/ctn Tüp |
| S182 | Siyah | |
| S183 | Kahverengi | |
| S184 | Gri | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Kimyasal Bazı | Akrilik Dispersiyon |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 15±3 dk |
| Kürleşme Zamanı | 24 saat |
| Nihai Uzama (%) | % 100'den fazla |
| %100 Uzama Modülü | ≥ 0,20 N/mm ² |
| Gerilme Mukavemeti | ≥ 0,10 N/mm ² |
| Yoğunluk | 1,66 ± 0,03 g/cm ³ |
| pH | 7,5 - 9 |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | +5°C /+35°C |

AKRİLİK MONTAJ YAPIŞTIRICI

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, kırıslara, seramiklere yapıştırmada; ahşap yapı elemanlarının, dekoratif ahşap süslerin, alçı panellerin, pervazların, süpürgeliklerin ve lambriilerin 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.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Dondan koruyunuz.

Raf Ömrü: 24 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.





Alüminyum Kartuş

POLIÜRETAN ŞEFFAF MONTAJ YAPIŞTIRICI

Genel Bilgi: Tek komponentli, şeffaf, Solvent içermeyen, havanın nemıyla kürleşen poliüretan bazlı, su, ısı ve hava koşullarına karşı çok dayanıklı bir yapıştırıcıdır.

Kullanım 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 çiviği sıkınız. Uygulama alanının önceden nemlendirilmesi ve uygulanacak alana şeritler halinde uygulanması önemlidir. Çocuklardan uzak tutunuz.

Uygulama: +5°C /+40°C. Depolama: +5°C/+35°C arasında depolanması ürün raf ömrünü uzatır.

Raf Ömrü: 12 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

S150

Şeffaf

310ml
12 / 24 pcs/ctn
Kartuş

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Kimyasal Bazı | Poliüretan |
| Kürleşme Sistemi | Nem |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 dk |
| Vizkozite | Tiksotropik Macun |
| Tam Kürleşme Zamanı | 24 saat |
| Yoğunluk | 1,14 ± 0,03 g/cm ³ |
| Gerilme Mukavemeti | ≥ 10 N/mm ² |
| Isı Dayanımı | -40°C / +80°C |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | +5°C /+35°C |

S155

Bej

300ml
24 pcs/ctn
Kartuş

SIVI ÇİVİ (POLİÜRETAN BAZLI)

Genel Bilgi: SOMAFIX Poliüretan Sıvı Çivi tek bileşenli, Solvent içermeyen, havanın nemiyle kürleşen poliüretan bazlı, suya sıcaklığa, hava koşullarına ve yaşlanmaya karşı çok dayanıklı bir yapı yapıştırıcısıdır. Özellikle montajda ve ahşap işleri, doğrama, inşaat ve yapı için dış uygulamalarda iyi mekanik dayanım için tasarlanmıştır. Tiksotropiktir. Sarkmaz. Solvent içermez. Paslandırmaz. Zımparalanabilir ve üstü boyanabilir. Kokusuzdur. Geniş uygulama alanına sahiptir. Hızlı kürleşir ve çok kuvvetli yapıştırma gücüne sahiptir.

Uygulama Alanları: Ahşap ve ahşap türevi ürünlerin, sunta ve kontraplakların kuvvetli yapıştırılmasında, merdivenlerin yenilenmesinde, alüminyum, paslanmaz çelik, galvanize çelik, bakır ve bina inşaatının kimyasal dübellemesinde kullanılır. Metal kapıların, pencerelerin ve cephelerin köşe bağlantılarının, Taş, doğal taş, tuğla ve seramiklerin, Sentetik malzemelerin; PVC, güçlendirilmiş plastik liflerin, Genişletilmiş polistiren ve poliüretan levhaları kapsayan izolasyon malzemelerinin, Yangına dayanıklı panellerin (lifli panellerin, alçıpan gibi) yapıştırılmasında kullanılır.

Kullanım Şekli: Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir ve yağdan arındırılmalıdır.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 12 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Kimyasal Bazı | Poliüretan |
| Kürleşme Sistemi | Nem |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 8-10 dk |
| Vizkozite | Tiksotropik macun |
| Kürleşme Zamanı | 24 saat |
| Yoğunluk | 1,22 ± 0,03 g/cm ³ |
| Gerilme Mukavemeti | ≥ 10 N/mm ² |
| Isı Dayanımı | -40°C / +80°C |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | +5°C /+35°C |



Aluminium Kartuş



Aluminium Kartuş

POLİÜRETAN GENEL AMAÇLI İNŞAAT & OTOMOTİV MASTİĞİ

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 polyster, 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.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 12 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

| | | |
|-------------|------------|----------------------------------|
| S421 | Beyaz | 280ml 12/25 pcs/ctn Kartuş |
| S422 | Siyah | |
| S423 | Kahverengi | |
| S424 | Gri | |
| S411 | Beyaz | 310ml 12/25 pcs/ctn Kartuş |
| S412 | Siyah | |
| S413 | Kahverengi | |
| S414 | Gri | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|------------------------|------------------------|
| Kimyasal Bazı | Poliüretan |
| Kürleşme Sistemi | Nem |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 45-60 dk |
| Kürleşme Zamanı | 2-2,5 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | Greater than 300 |
| Gerilme Mukavemeti | 1,90 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 40-45 |
| Yoğunluk | 1,33 g/cm ³ |
| Isı Dayanımı | -40°C / +180°C |
| Hareket Kabiliyeti (%) | 15 |
| %100 Uzama Modülü | 0,90 N/mm ² |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C / +40°C |
| Depolama Sıcaklığı | +5°C / +35°C |

| | | |
|-------------|------------|------------------------------|
| S751 | Beyaz | 600ml 20 pcs/ctn Sosis |
| S752 | Siyah | |
| S753 | Kahverengi | |
| S754 | Gri | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|------------------------|------------------------|
| Kimyasal Bazı | Poliüretan |
| Kürleşme Sistemi | Nem |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 45-60 dk |
| Kürleşme Zamanı | 2-2,5 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | Greater than 300 |
| Gerilme Mukavemeti | 1,90 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 40-45 |
| Yoğunluk | 1,33 g/cm ³ |
| Isı Dayanımı | -40°C / +180°C |
| Hareket Kabiliyeti (%) | 15 |
| %100 Uzama Modülü | 0,90 N/mm ² |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | +5°C /+35°C |

POLİÜRETAN GENEL AMAÇLI İNŞAAT & OTOMOTİV MASTİĞİ

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 nemle 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.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 12 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.





CAM SIZDIRMAZLIK SİLİKONU

Genel Bilgi: SOMAFIX Cam Sızdırmazlık Silikonu tek komponentli %100 nötr silikondur. Solvent içermez, sararmaz, esneklik, çekmez, solmaz, boyanmaz.

Uygulama Alanları: Alüminyum, demir, beton, tuğla, poliestere, 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.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Gözle temastan kaçınınız. Uzun süre solunması solunum sistemine zarar verebilir. Serin ve kuru yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 12 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

| | | |
|-------------|------------|-------------------------------|
| S391 | Beyaz | 300ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S392 | Siyah | |
| S393 | Kahverengi | |
| S394 | Gri | |
| S631 | Beyaz | 600ml 20 pcs/ctn Sosis |
| S632 | Siyah | |
| S633 | Kahverengi | |
| S634 | Gri | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Kimyasal Bazı | Nötr |
| Çekme Hızı | 800ml/dk |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 5-12 dk |
| Kürleşme Zamanı | 3-4 mm/gün |
| Nihai Uzama (%) | 300-350 |
| Gerilme Mukavemeti | 1N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 25-30 |
| Yoğunluk | 1,22 g/cm ³ |
| Isı Dayanımı | -40 °C / +180 °C |
| %100 Uzama Modülü | 0,4 N/mm ² |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C /+35°C |

| | | |
|-------------|-----|-------------------------------|
| S700 | Gri | 300ml 12 pcs/ctn Kartuş |
| S705 | Gri | 345ml 12 pcs/ctn Kartuş |

KİMYASAL DÜBEL (POLYESTER BAZLI)

Genel Bilgi: Tikotropik, 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 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.

Güvenlik: Uygulama esnasında gözlük ve eldiven kullanın. Temas durumunda cildi bol su ve sabunla yıkayın.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER [23 °C RH %50]

| | |
|----------------------|---------------|
| Kimyasal Bazı | Polyester |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 10 dk |
| Kürleşme Zamanı | 15-20 dk |
| Parlama Noktası [°C] | 32°C |
| Yoğunluk | 1,65 - 1,75 |
| Vizkozite | >60 S ISO2431 |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+30°C |
| Depolama Sıcaklığı | +5°C /+25°C |





KİMYASAL DÜBEL (EPOKSİ AKRİLAT BAZLI)

Genel Bilgi: Tikotropik, 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 ekmeye, 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 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.

Güvenlik: Uygulama esnasında gözlük ve eldiven kullanın. Temas durumunda iltid bol su ve sabunla yıkayın.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

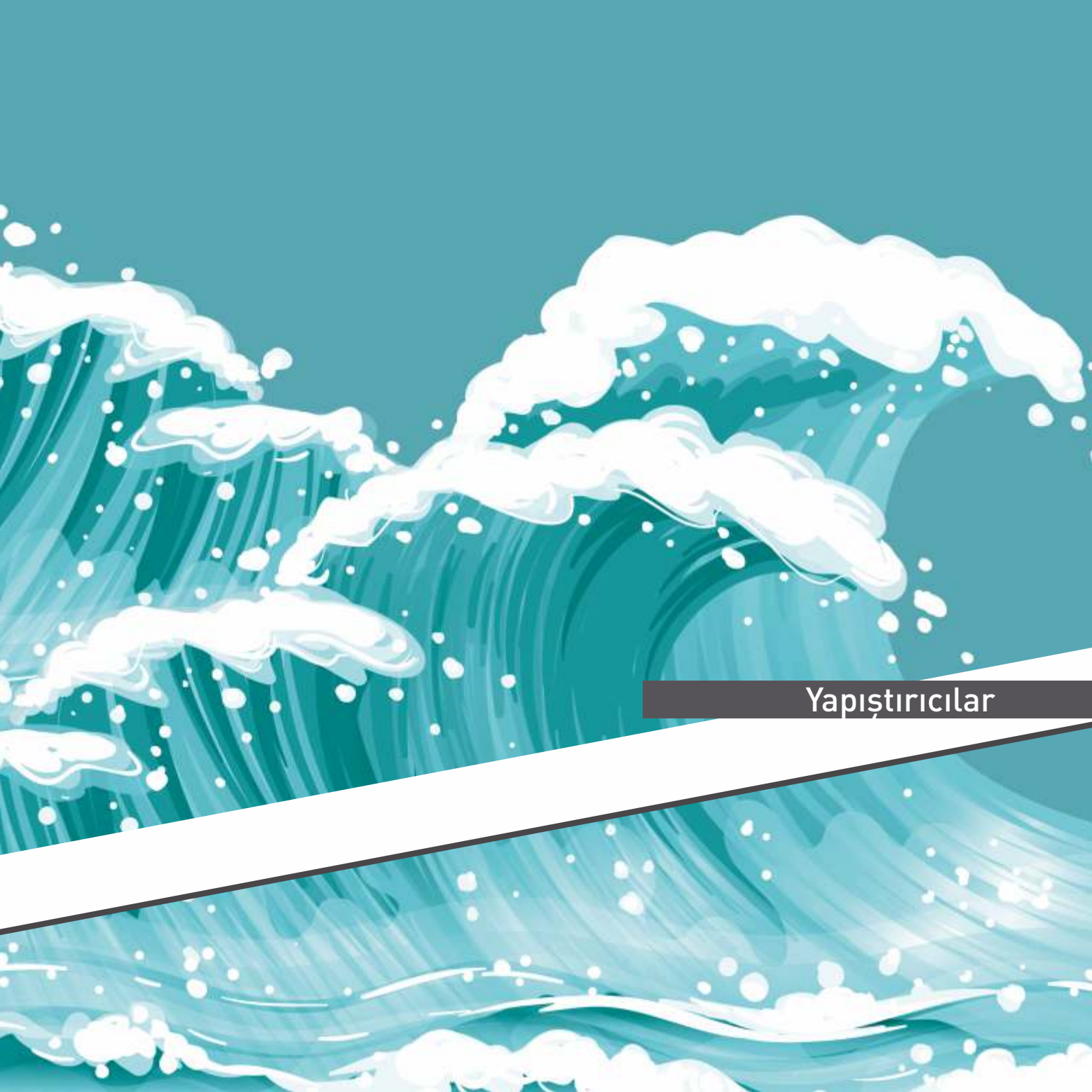
S710

Gri

380ml
12 pcs/ctn
Kartuş

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|----------------------|---------------|
| Kimyasal Bazı | Epoksi |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 10 dk |
| Tam Kürleşme Zamanı | 15-20 dk |
| Parlama Noktası (°C) | 53°C |
| Yoğunluk | 1,65 - 1,75 |
| Vizkozite | >60 S ISO2431 |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+30°C |
| Depolama Sıcaklığı | +5°C /+25°C |



Yapıştırıcılar



DENİZ TUTKALI

Genel Bilgi: SOMAFIX Deniz Tutkalı tek bileşenli poliüretan prepolimer bazlı havanın nemiyle kürleşen ahşap tutkalıdır. İyi yapıştırma gücüne sahiptir. Kolay uygulanır Suya ve neme dayanıklıdır. Yüzeysel hızla kürleşir. Hafif nemli yüzeylerde kullanılabilir.

Uygulama Alanları: Ahşap malzemelerin formika, MDF, polistiren köpükler, ahşap yüzeyler, cam yünü, metaller, taş, tuğla ve çeşitli plastikler gibi gözenekli veya gözeneksiz çeşitli yüzeylere yapıştırılması ve sabitlenmesinde kullanılır. İç mekan uygulamaları, pencere ve mobilya yapımı, ahşap parçaların montajı ve gemi onarımlarında kullanılır.

Kullanım Şekli: Uygulanacak yüzeyler kuru ve temiz olmalı, toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalıdır. Uygulanacak yüzeyi hafifçe nemlendirme kürleşmeyi hızlandırır ve hafif köpüklenme tutkalı dondurur. Uygulama yapılacak parçaların preslenmesi daha iyi sonuç sağlamak için önemlidir. Uygulanan yüzeyler 20 dakika içinde yapıştırılmalı ve sonra tamamen kürleşme sağlanana kadar preslenmelidir.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Solunması zararlıdır. Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanınız. Gözle ve deriyle temastan kaçınınız. Temas durumunda bol suyla yıkayınız ve doktora başvurunuz.

ÖNEMLİ! Tutkal hava nemiyle kürleştiğinden, şişe bir kez açıldığında raf ömrü azalır.

Kullanımdan sonra şişe sıkıca kapatılmalıdır.

Raf Ömrü: 12 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

S604

Şeffaf

Net 500 gr

S605

Kahverengi

24 pcs/ctn

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Kürleşme Bazı | PU Prepolimer |
| Kürleşme Sistemi | Nem |
| Görünüm | Şeffaf / Açık Kahve |
| Vizkozitesi | 6500 mPas |
| Yoğunluk | 1,14 ± 0,03 g/cm ³ |
| Parlama Noktası | >200°C |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C / +35°C |
| Depolama Sıcaklığı | +5°C / +35°C |

S500

Beyaz

500 gr
24 pcs/ctn

PARKE VE İSKELET TUTKALI

Genel Bilgi: 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.

Güvenlik: Çocukların ulaşamayacağı yerde ağız kapalı olarak saklayınız.

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Kürleşme Bazı | PVAc |
| Total Katı Madde (% ±1) | 50 |
| pH | 4±1 |
| Vizkozitesi (cps, Max) | 50,000 |
| Mft [°C] | 18 |
| Yoğunluk | 1,01 g/cm ³ |
| Tg [°C] | 20 |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+35°C |
| Depolama Sıcaklığı | +5°C /+35°C |





GENEL AMAÇLI HIZLI YAPIŞTIRICI

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.

Güvenlik: Yanıcıdır ve kolayca tutuşabilir. Çocuklardan uzak tutunuz. İçinize çekmeyiniz. Yakınında sigara içmeyiniz, yüksek ısıdan, kıvılcım ve ateşten kaçınınız. Yutulması çok tehlikelidir. Gözle ve deriyle temastan kaçınınız. Deriyle temas durumunda bol suyla yıkayınız, yutulması durumunda hemen doktora başvurunuz.

Raf Ömrü: Üretim tarihi ve son kullanma tarihi ürünlerin üzerindedir.

S661 100ml + 25gr 72 pcs/ctn

S663 200ml + 50gr 24/25 pcs/ctn

S663 200ml + 65gr 24/25 pcs/ctn

S665 400ml + 100gr 24/25 pcs/ctn

S665 400ml + 125gr 24/25 pcs/ctn

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

•Sıvı Özellikleri

| | |
|-----------------|------------------------|
| Kürleşme Bazı | Etil-2-Siyanoakrilat |
| Görünüm | Şeffaf |
| Vizkozitesi | 1200-1800 cP |
| Yoğunluk | 1,05 g/cm ³ |
| Parlama Noktası | >81°C |

S667

500ml + 125g

12 pcs/ctn

GENEL AMAÇLI HIZLI YAPIŞTIRICI

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.

Güvenlik: Yanıcıdır ve kolayca tutuşabilir. Çocuklardan uzak tutunuz. İçinize çekmeyiniz. Yakınında sigara içmeyiniz, yüksek ısıdan, kıvılcım ve ateşten kaçınınız. Yutulması çok tehlikelidir. Gözle ve deriyle temastan kaçınınız. Deriyle temas durumunda bol suyla yıkayınız, yutulması durumunda hemen doktora başvurunuz.

Raf Ömrü: Üretim tarihi ve son kullanma tarihi ürünlerin üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

•Liquid Properties

| | |
|-----------------|------------------------|
| Kürleşme Bazı | Etil-2-Siyanoakrilat |
| Görünüm | Şeffaf |
| Vizkozitesi | 1200-1800 cP |
| Yoğunluk | 1,05 g/cm ³ |
| Parlama Noktası | >81°C |



SÜPER YAPIŞTIRICI

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 içine kapatılmadan önce tekrar birikirse kanülün tepesini temizleyin.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Siyanoakrilat içerir. Gözü tahriş eder. Deriye ve gözlere çok çabuk yapışır. Uygun havalandırma yapın. Yanmaya sebep olabileceğinden giysilerle temasından kaçınin. Gözle temasında, 15 dakika suyla yıkayın ve doktora görünün. Deriden çıkarmak için asetona daldırın ve tırnakla nazikçe soyun. Suya maruz kalma yapıştırıcı kalıntısını birkaç günde çıkarır. Göz çevresinde aseton kullanmayın.

Raf Ömrü: 12 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.



S4

20 gr

10x50=500
pcs/box

S5

50 gr

4x40=160
pcs/box

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|--------------------|--------------|
| Görünüm | Şeffaf |
| Son Renk | Berrak |
| Set Time 4S | 5-10 saniye |
| Tam Kuvvet | 24 saat |
| Uygulama Sıcaklığı | -15°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | -15°C /+40°C |

GRANİT VE MERMER TUTKALI

Genel Bilgi: SOMAFIX Mermer ve Granit Tutkalı polyester 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 g SOMAFIX Granit ve Mermer Tutkalı'na 1-2 g pasta sertleştiriciden karıştırınız. Karışım hemen kullanıma hazır hale gelmiş olur.

Güvenlik: Çocuklardan uzak tutunuz. Solunması zararlıdır. Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanınız. Gözle ve deriyle temastan kaçınınız. Temas urumunda bol suyla yıkayınız ve doktora başvurunuz.

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

Raf Ömrü: 15 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.



TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|-------------------------|------------------|
| Kürleşme Bazı | Polyester Reçine |
| Görünüm | Bej |
| Vizkozitesi | 6500 mPas |
| 105°C'de Kuruma Miktarı | 54,3 |
| Stiren Miktarı (%) | 11,7-12,4 |
| İzosiyanat Miktarı (%) | 16,4 |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+30°C |
| Depolama Sıcaklığı | +5°C /+25°C |

| | | |
|------|--------|-----------------------|
| S460 | Şeffaf | 700 gr 12 pcs/ctn |
| S461 | Beyaz | |
| S466 | Bej | 1000 gr 12 pcs/ctn |
| S470 | Şeffaf | |
| S471 | Beyaz | |
| S476 | Bej | 1200 gr 12 pcs/ctn |
| S480 | Şeffaf | |
| S481 | Beyaz | |
| S486 | Bej | |



MUM SİLİKON

Genel Bilgi: SOMAFIX Mum Silikon yüksek viskoziteli genel amaçlı yapıştırıcıdır. Kirli 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 yapıştırımda 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 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.

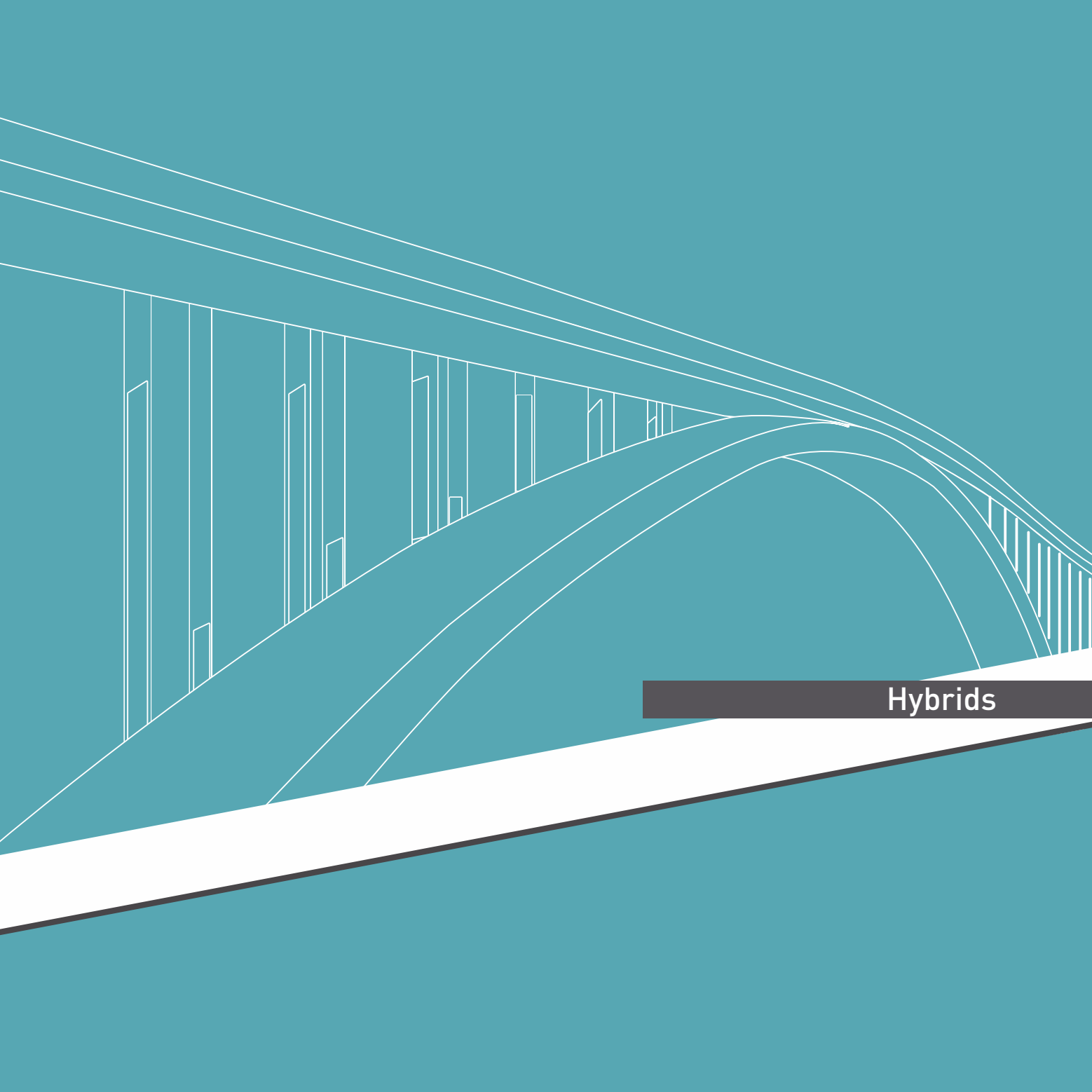
Güvenlik: Tabancanın arkasındaki yapıştırıcıyı asla çekip çıkarmayın. Tabanca sıcakken sapı ve tetiğinden başka hiçbir yerine dokunmayın. Kullanılmayan yapıştırıcıları kapalı kartonunda, tozlu alanlardan uzakta tutunuz. Çocuklardan uzak tutunuz.

Raf Ömrü: 24 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

| | | |
|------------|------------|-----------------|
| S91 | 7,4x300mm | 300 gr + 60 pcs |
| S90 | 11,3x300mm | Kutu |
| S81 | 7,4x300mm | 1 kg + 20 pcs |
| S82 | 11,3x300mm | Kutu |
| S84 | 7,4x300mm | 1 kg + 20 pcs |
| S85 | 11,3x300mm | Poşet |

TEKNİK VERİLER [23 °C RH %50]

| | |
|--------------------|------------------------|
| Kürleşme Bazı | Ethylene Vinyl Acetate |
| Görünüm | Şeffaf |
| Yumuşama Sıcaklığı | 86°C ± 3 |
| Yoğunluk | 1,05 g/cm ³ |
| Depolama Sıcaklığı | -20°C /+35°C |



Hybrids



HİBRİD MASTİK

Genel Bilgi:

Tek komponentli, hibrid polimer özelliklerine sahip montaj ve dolgu mastiğidir. Solvent içermeyen, boyanabilen, hızla kürleşen, kokusuz ve yüksek elastikiyet özelliği gösteren bir üründür.

Uygulama Alanları:

İnşaat iç ve dış mekanlarında, giydirme cephelerde, çatılarda, banyo ve mutfaklarda, metal, tahta, cam, plastik gibi malzemelerin birleşim yerlerinde kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yer temiz ve yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Kartuşun ucunu keserek tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve hibrid mastiği sıkınız. Uygulama alanının önceden nemlendirilmesi ve uygulanacak alana şeritler halinde uygulanması önemlidir. Derz genişliği 5 mm ile 25 mm arasında olmalıdır. Çocuklardan uzak tutunuz.

Raf Ömrü:

18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

S541

Beyaz

310ml
24 pcs/ctn
Kartuş

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Kürleşme Sistemi | Hibrid Polimer |
| Çekme Hızı | 15-30 g/10s |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 20-40 min |
| Yoğunluk | 1,4 g/cm ³ |
| Gerilme Mukavemeti | 2,2 N/mm ² |
| Uzamada Kopma | 600% |
| 100% Uzama Modülü | 0,7 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 35 |
| Kopma Kuvveti | 12 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C /+40°C |

| | | |
|-------------|--------|-------------------------------|
| S550 | Şeffaf | 300ml 24 pcs/ctn Kartuş |
| S551 | Beyaz | |

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Kürleşme Sistemi | Hibrid Polimer |
| Çekme Hızı | 4-9 g/10s |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 20-50 min |
| Yoğunluk | 1,5 g/cm ³ |
| Gerilme Mukavemeti | 1,7 N/mm ² |
| Uzamada Kopma | 400% |
| 100% Uzama Modülü | 1,1 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 50 |
| Kopma Kuvveti | 9 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C /+40°C |

GENEL AMAÇLI HİBRİD YAPIŞTIRICI

Genel Bilgi:

Tek komponentli, hibrid polimer özelliklerine sahip kuvvetli bir yapıştırıcıdır. Solvent içermeyen, hızla kürleşen, boyanabilen, kokusuz ve yüksek elastikiyet özelliği gösteren bir üründür.

Uygulama Alanları:

PE, PP, PTFE ve silikon hariç İnşaat iç ve dış mekanlarında, çatlak ve boşlukların doldurulmasında, ahşap dolap ve merdivenlerde, metal, tahta panel ve plastiklerin birleşim yerlerinde, su altı projelerinde, havuz ve teknelerde kullanılır.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yer temiz yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Kartuşun ucunu keserek tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve hibrid yapıştırıcısını sıkınız. Uygulanacak alanın nemlendirmesi önemlidir. Çocuklardan uzak tutunuz.

Raf Ömrü:

18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.





HİBRİD AYNA YAPIŞTIRICI

Genel Bilgi:

Tek komponentli, hibrid polimer özelliklerine sahip kuvvetli bir yapıştırıcıdır. Solvent içermeyen, hızla kürleşen, boyanabilen, kokusuz ve yüksek elastikiyet özelliği gösteren bir üründür.

Uygulama Alanları:

Aynaların, camların, pencerelerin yapıştırılmasında güvenilir bir yapıştırıcıdır. PE, PP, PTFE ve silikon hariç inşaat iç ve dış mekanlarında, çatlak ve boşlukların doldurulmasında, su altındaki yapıştırma projelerinde, havuz ve yatlarda kullanılmaya uygundur.

Kullanım Şekli:

Uygulanacak yer temiz yağ ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Kartuşun ucunu keserek tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve ayna yapıştırıcısını sıkınız. Yapıştırıcı ayna arkasındaki hava sirkülasyonunu sağlayacak çubuk şeklinde sıkılmalıdır. Uygulanacak alanın nemlendirmesi önemlidir. Çocuklardan uzak tutunuz.

Raf Ömrü:

18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

S561

Beyaz

300ml
24 pcs/ctn
Kartuş

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Kürleşme Sistemi | Hibrid Polimer |
| Çekme Hızı | 4-9 g/10s |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 20-50 min |
| Yoğunluk | 1,5 g/cm ³ |
| Gerilme Mukavemeti | 1,7 N/mm ² |
| Uzamada Kopma | 400% |
| 100% Uzama Modülü | 1,1 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 50 |
| Kopma Kuvveti | 9 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C /+40°C |

S571

Beyaz

300ml
24 pcs/ctn
Kartuş

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Kürleşme Sistemi | Hibrid Polimer |
| Çekme Hızı | 3-8 g/10s |
| Kabuk Oluşum Zamanı | 10-30 min |
| Yoğunluk | 1,6 g/cm ³ |
| Gerilme Mukavemeti | 3,1 N/mm ² |
| Uzamada Kopma | 100% |
| 100% Uzama Modülü | 3,0 N/mm ² |
| Sertlik Shore A | 80 |
| Kopma Kuvveti | 13 N/mm |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+40°C |
| Depolama Sıcaklığı | 0°C /+40°C |

HİBRİD SIVI ÇİVİ

Genel Bilgi:

Tek komponentli, yüksek modüllü, hibrid polimer özelliklerine sahip mükemmel bir yapıştırıcıdır. Solvent içermeyen, hızla kürleşen, 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.

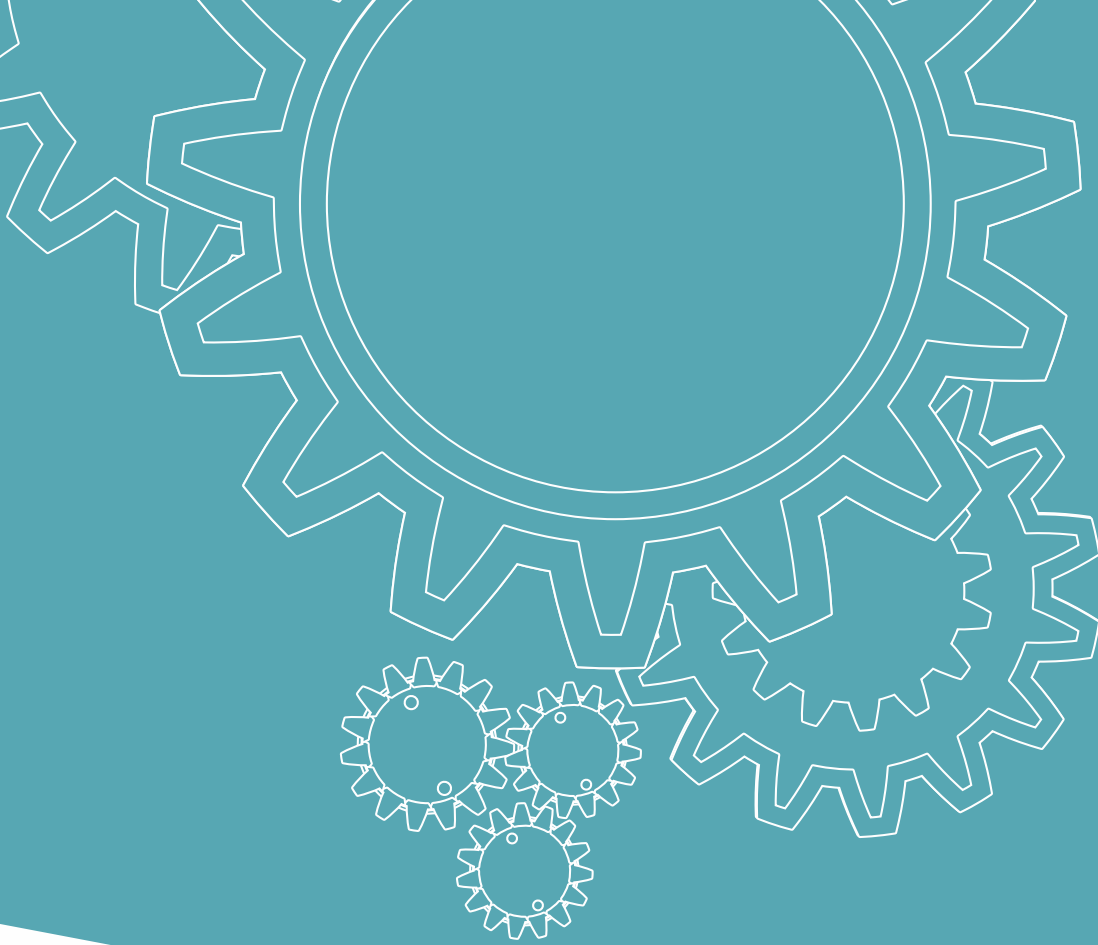
Kullanım Şekli:

Uygulanacak yer temiz, kuru ve tozsuz olmalıdır. Kartuşun ucunu keserek tabancaya yerleştiriniz. Kanülün ucunu keserek kartuşa takınız ve hibrid sıvı çiviği sıkınız. Yapıştırılan ürünün arkasındaki hava sirkülasyonunu sağlayacak şekilde çubuk olarak sıkılmalıdır. Uygulanacak alanın nemlendirmesi önemlidir. Çocuklardan uzak tutunuz.

Raf Ömrü:

18 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.





Endüstriyel

GAZALTI KAYNAK SPREYLERİ

Silikonlu: Gaz altı Kaynak Spreyi nozülün içine püskürtüldüğünde kaynak esnasında sıçrayan parçacıkların gaz nozülüne ve etrafa yapışmasını önler. Silikon içerir. Kaynak esnasında mükemmel yüzey korunumu sağlar. Endüstriyel kullanıma uygundur. Yanıcı değildir.

Silikonuz: Gaz altı Kaynak Spreyi nozülün içine püskürtüldüğünde kaynak esnasında sıçrayan parçacıkların gaz nozülüne ve etrafa yapışmasını önler. Kaynak esnasında mükemmel yüzey korunumu sağlar. Silikon içermez, işlem bittikten sonra uygulanan yüzey boyanabilir, endüstriyel kullanıma uygundur. Yanıcı değildir.

Uygulama Alanları: Kaynak işlemlerinde nozüle ve kaynak bölgesine püskürtüldüğünde, sıçrayan kaynak parçacıklarının yapışmasını önler.

Kullanım Şekli: Kullanımdan önce teneke kutuyu iyice çalkalayınız. Nozülün iç yüzeyine ve kaynak yapılacak bölgeye spreyi 15-20 cm. mesafeden püskürtün. Kaynak işleminden sonra artıkları temizleyin.

Güvenlik: 50°C üzerindeki sıcaklıkta ve güneşte bırakmayınız. Kutu boş bile olsa delmeyiniz, ateşe atmayınız. Çocuklardan uzak tutunuz. Cilde temas ettirmeyiniz ve solumayınız.

Depolama: Kuru ve serin yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 36 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

S25

Silikonlu

400ml
12 pcs/ctn

S26

Silikonuz



TEKNİK VERİLER [23 °C RH %50]

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

| | | |
|------------|-------|------------|
| S27 | 250ml | 24 pcs/ctn |
| S28 | 400ml | 12 pcs/ctn |



PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREYİ

Genel Bilgi:

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

Güvenlik:

50°C üzerindeki sıcaklıkta ve güneşte bırakmayınız. Kutu boş bile olsa delmeyiniz, ateşe atmayınız. Çocuklardan uzak tutunuz. Cilde temas ettirmeyiniz ve solumayınız.

Raf Ömrü:

36 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Kimyasal Esası | Solvent ve MoS ₂ 'li yağ |
| Uygulama Sıcaklığı | +5°C /+35°C |
| Depolama Sıcaklığı | -10°C /+35°C |

S29

400ml

12 pcs/ctn

SİLİKON YAĞLAYICI

Genel Bilgi:

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

Kullanım Şekli:

Silikonla yağlanacak yere spreyi iyice çalkalayıp dik tutarak 15-20 cm' den püskürtünüz.

Güvenlik:

50°C üzerindeki sıcaklıkta ve güneşte bırakmayınız. Kutu boş bile olsa delmeyiniz, ateşe atmayınız. Çocuklardan uzak tutunuz. Cilde temas ettirmeyiniz ve solumayınız.

Depolama:

Kuru ve serin yerde depolayınız.

Raf Ömrü:

36 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

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





KALIP AYIRICI

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

Kullanım Şekli:

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

Güvenlik:

50°C üzerindeki sıcaklıkta ve güneşte bırakmayınız. Kutu boş bile olsa delmeyiniz, ateşe atmayınız. Çocuklardan uzak tutunuz. Cilde temas ettirmeyiniz ve solumayınız.

Depolama: Kuru ve serin yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 36 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

S30

400ml

12 pcs/ctn

TEKNİK VERİLER [23 °C RH %50]

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

S31

400ml

12 pcs/ctn

MOTOR TEMİZLEME SPREYİ

Genel Bilgi:

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

Kullanım Şekli:

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

Güvenlik:

Tüpe boş iken bile delik açmayın, yakmayın ya da 50°C isinin üzerinde sıcaklığa maruz bırakmayın, yanıcıdır. İnsan sağlığına zararlıdır. Deri ve göze temas ettirmeyiniz göz teması olursa bol su ile yıkayınız. Derhal doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.

Depolama:

Kuru ve serin yerde depolayınız.

Raf Ömrü:

36 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

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





FREN BALATA TEMİZLEME SPREYİ

Genel Bilgi:

Fren, balata, kampana, şanzıman ve diferansiyel temizliğinde kullanılır. Fren hidrolik sıvısını, greşi ve yağı kolayca çıkarır, fren performansını artırır, gıcirtılarını önler.

Kullanım Şekli:

Fren sistemini sökerek veya sökmeden kullanılabilir. Ürünü dik tutarak 10-15 saniye püskürtünüz. Bir süre sonra kir ve yağ yüzeyde akmaya başlar.

Güvenlik:

50°C üzerindeki sıcaklıkta ve güneşte bırakmayınız. Kutu boş bile olsa delmeyiniz, ateşe atmayınız. Çocuklardan uzak tutunuz. Cilde temas ettirmeyiniz ve solumayınız.

Depolama:

Kuru ve serin yerde depolayınız.

Raf Ömrü:

36 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

S32

400ml

12 pcs/ctn

TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

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

SPREY BOYALAR

Genel Bilgi:

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

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 supaba basınız. Tıkanma olduğu taktirde supabı çıkarıp temizleyiniz.

Güvenlik:

50°C üzerindeki sıcaklıkta ve güneşte bırakmayınız. Kutu boş bile olsa delmeyiniz, ateşe atmayınız. Çocuklardan uzak tutunuz. Cilde temas ettirmeyiniz ve solumayınız.

Depolama: Kuru ve serin yerde depolayınız.

Raf Ömrü: 24 aydır. Üretim tarihi ürünün üzerindedir.

S33

250 ml

24 pcs/ctn

S34

400 ml











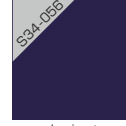
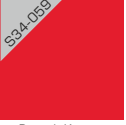





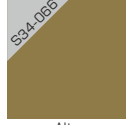
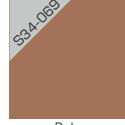
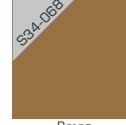

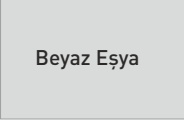
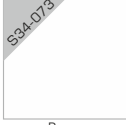


12 pcs/ctn

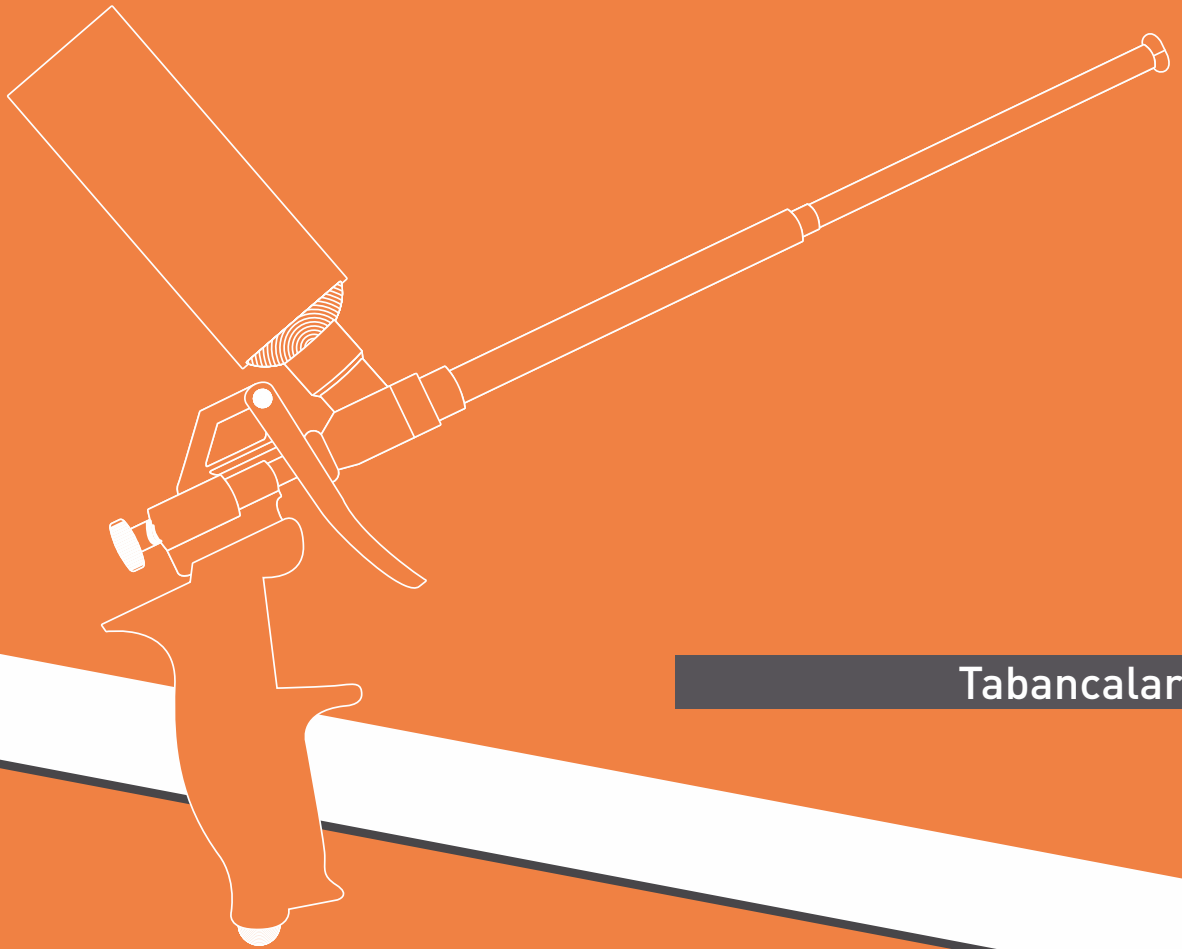


TEKNİK VERİLER (23 °C RH %50)

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

BOYA RENK KARTELASI

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
|  <p>S34-053</p> |  <p>S34-052</p> |  <p>S34-051</p> |  <p>S34-050</p> |  <p>S34-063</p> |  <p>S34-064</p> |
| Mat Beyaz | Parlak Beyaz | Mat Siyah | Parlak Siyah | Metalik Açık Gri | Metalik Koyu Gri |
|  <p>S34-065</p> |  <p>S34-064</p> |  <p>S34-058</p> |  <p>S34-057</p> |  <p>S34-056</p> | |
| Açık Yeşil | Koyu Yeşil | Boncuk Mavi | Parlament Mavi | Lacivert | |
|  <p>S34-059</p> |  <p>S34-060</p> |  <p>S34-065</p> |  <p>S34-061</p> |  <p>S34-062</p> |  <p>S34-072</p> |
| Bayrak Kırmızı | Koyu Kırmızı | Kahverengi | Bordo | Taksi Sarı | Turuncu |
| Metalik Renkler Özel Renkler | |  <p>S34-066</p> |  <p>S34-069</p> |  <p>S34-068</p> |  <p>S34-071</p> |
| | | Altın | Bakır | Bronz | Krom (Yaldız) |
|  |  <p>S34-073</p> | 350 °C Isıya Dayanıklı Boya | |  <p>S34-074</p> |  <p>S34-075</p> |
| Beyaz Eşya | Beyaz | | | Gri | Siyah |



Tabancalar

KÖPÜK TABANÇALARI



FG100 / 20 pcs/ctn



SM 0007 / 20 pcs/ctn



SM 0009CT / 20 pcs/ctn

SİLİKON TABANÇALARI



S495 Plastik / 25 pcs / box



SM 0055 / 12 pcs / box



S496 Aluminium / 12 pcs / box



SM 0034 / 12 pcs/ctn (Aluminium)



S480

Genil inenler,
döşel taş,
Alovenler ve
seramiklerin
yapıştırılmasına
elverişlidir.

SOMA FIX
S480
ADHESIVE

SOMA FIX



SOMA FIX
S32
PUR
ADHESIVE

Plastiklere,
Metal,
Kahve Makinesi ve diğer
malzemelere
uygundur.

SOMA FIX

Suya ve Neme Dayanıklı

GAZ ALTI KAYNAK SPREYİ
S26 SİLİKONSUZ
S25 SİLİKONLU



SOMA FIX
S26
S25

SOMA FIX



S32

SOMA FIX
S32
FREN BALATA
KORUYUCUSU

Fren balata kompozit, çamurluk ve diferansiyel temizliğinde kullanılır.
Fren hidrolik sıvıları, greseri ve yağ kalıntıları çıkarır.
Fren performansını artırır, gürültüleri azaltır.

SOMA FIX

www.somafix.com.tr



EN ISO 9001:2008 - Cert. No: 04010022
EN ISO 14001:2004 - Cert. No: 01010149



UA.007



MM04



AB28



ROSENHEIM



ЕврAзЭC



PROFESSIONAL
SOMA
FIX®

SOMA KİMYA A.Ş.
www.somakimya.com • info@somakimya.com
İstanbul / TURKEY