

SIMALFA® 3701

Teknik spekleri

Yapıştırıcı:

SIMALFA® 3701 sünger malzeme ve döşeme kaplama malzemelerin yapıştırılması için çözücü madde içermeyen, baskıya duyarlı, ıslak temas dispersiyon esaslı çift bileşimli bir su bazlı yapıştırıcıdır. Yapıştırıcı mükemmel yapıştırma özelliklerine ve yüksek esneklik ile ısı dayanımına sahiptir. SIMALFA® 3701 yüksek ilk yapışma performansı hızlandırıcı 10 ile püskürtterek sağlanmaktadır. Sistem, tipine göre, düşük basınçlı püskürtme 2K tabancalarıyla (HVLP) çift taraflı püskürtmeyle uygulanabilir.

Ürün tanımı:

Kompozisyon:	Sudaki PU dağılımı
Görünümü:	beyaz
Katı madde içeriği:	yaklaşık 48%
Yoğunluk:	yaklaşık 1.07 g/cm ³
pH değeri:	yaklaşık 7.3
Viskozite:	yaklaşık 660 mPas (Brookfield RV, Sp. 2, 20 rpm)
Isıya karşı dayanıklılık:	yaklaşık 70°C
Uygulama miktarı:	yaklaşık 40 -100 g/m ²
Açık zaman:	yaklaşık 5 - 10 dakika
Son yapışma:	Son yapışma malzemeye göre 1...24 saat içinde gerçekleşir.
Depolama:	+5°C...+30°C de acilmamis orijinal ambalajında 4 ay
Temizleme:	Su (ALFA Cleaner tavsiye edilir)

Yapıştırıcı donmaya karşı duyarlıdır. 0°C altındaki dereceler yapıştırıcıya zarar vermektedir!

Özellikleri:

Halojen içermeyen malzeme (klor içermez)
Kurutma zamanı gerekmeden ilk uygulamadan hemen sonra çok yüksek mukavemet sağlar. Yüksek ısıya dayanıklı çözücü içermeyen zararsız. Yüksek katı madde içerir. Yanmaz.

Yapıştırma:

Sünger ve döşeme uygulamaları
Lateks sünger. PE sünger. PU sünger. PE sünger. Döşeme malzemeleri. Sunta. Sert keçe Vs.

Uygulama aletleri:

SIMALFA® Primus 2K Püskürtme ağız 1.2 mm
SIMALFA® G11 2K Püskürtme ağız 1.2 mm
Yapıştırıcıyla temas eden bütün parçalar paslanmaz çelikten (V2A) ya da plastikten oluşmalıdır

Yapıştırıcıyla:

Tahrik, serbest akışlı bir sistemle ya da istisnai olarak basınçlı kapla (maksimum 1.0 bar) sağlanır.

Uygulama:

Tek taraf yada çift taraf uygulanır. Tabanca ile Accelerator 10 ile karıştırılarak püskürtülür Tek taraf yada çift taraf uygulanır. Karıştırma oranı 100:5.

Dikkat edilmesi gerekenler:

Bütün kimyasal maddeler kullanılırken alınan her zamanki ihtiyati tedbirler alınmalıdır. İyi havalanmış bir ortam dahildir, özellikle yoğun kullanımlar esnasında. Teknik bilgiler için ilgili TDS'e bakınız. Bu bilgi formundaki olan bilgiler bilgi ve tecrübelerimize dayanmaktadır. Ürünlerimizi kullanılırken her kullanıcı gereken testleri kendi kendine yapmak zorundadır. Belirli malzeme ve uygulamalar da bilgi formumuz yasal olarak bağlayıcı kabul edilemez. Her ülkedeki kurallar ve mevzuat dikkate alınmalıdır ve bizim bilmediğimiz yerel yönetmeliklerden sorumlu tutulamayız. Farklı çeviriler arasında tutarsızlıklar olması durumunda Almanca metni bağlayıcıdır.

V 10.1 | 11.06.2018