

SIMALFA® 3097

Teknik spekleri

Yapıştırıcı:

SIMALFA® 3097 köpük malzeme ve kaplama malzemelerin yapıştırılması için çözücü madde içermeyen, baskıya duyarlı, ıslak temas dispersiyon esaslı su bazlı yapıştırıcıdır. Yapıştırıcı mükemmel ıslak yapıştırma özelliklerine ve yüksek esneklik ile ısı dayanımına sahiptir. Sistem, tipine göre, düşük basınçlı püskürtme tabancalarıyla (HVLP) tek ya da çift taraflı püskürtmeyle uygulanabilir.

Ürün tanımı:

Kompozisyon:	CR polimerinin su içindeki dispersiyonu
Görünümü:	süt beyazı ya da kırmızı renkli
Katı madde içeriği:	yaklaşık 54%
Yoğunluk:	yaklaşık 1.06 g/cm ³
pH değeri:	8.2 - 9.2
Viskozite:	500 ... 1600 mPas (Brookfield RV, Sp. 2, 20 rpm)
Isıya karşı dayanıklılık:	yaklaşık > 120°C
Uygulama miktarı:	yaklaşık 60 - 150 g/m ²
Açık zaman:	yaklaşık 15 dakika
Son yapışma:	Son yapışma malzemeye göre 1...24 saat içinde gerçekleşir.
Depolama:	+5°C...+30°C de acilmamis orijinal ambalajında 6 ay
Temizleme:	Su (ALFA Cleaner tavsiye edilir)

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

Özellikleri:

Yüksek ısıya dayanıklıdır. sıcak su dayanma derecesi 60°C ... 75°C (uygulamaya bağlı olarak)
Kurutma zamanı gerekmeden ilk uygulamadan hemen sonra çok yüksek mukavemet sağlar. Yüksek ısıya dayanıklı çözücü içermeyen zararsız, tek taraf uygulanabilir. Yüksek katı madde içerir. Yanmaz.

Yapıştırma:

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

Uygulama aletleri:

SIMALFA® Primus, Püskürtme ağzı 2.0 - 2.5 mm
SIMALFA® G11 Püskürtme ağzı 2.0 - 2.5 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:

Çift taraf. yada tek taraf gerilim olmayan parçalarda

Dikkat edilmesi gerekenler:

Bütün kimyasal maddeler kullanılırken alınan her zamanki ihtiyati tedbirler alınmalıdır. İyi havalandırılmış bir ortam dahildir, özellikle yoğun kullanımlar esnasında. Teknik bilgiler için ilgili TDS'e bakınız. Bu bilgi formundaki olan bilgiler bilgi ve tecrübelerimize dayanmaktadır. Ürünlerimizi kullanırken 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 11.1 | 21.03.2018