

# SIMALFA® 338

## Teknik spekleri

### Yapıştırıcı:

SIMALFA® 338 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 52%
Yoğunluk:	yaklaşık 1.06 g/cm <sup>3</sup>
pH değeri:	8.7 - 9.7
Viskozite:	700 ... 1500 mPas (Brookfield RV, Sp. 2, 20 rpm)
Isıya karşı dayanıklılık:	yaklaşık 70°C
Uygulama miktarı:	yaklaşık 60 - 100 g/m <sup>2</sup>
Açık zaman:	yaklaşık 10 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:

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  
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  
Silindir  
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 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 11.1 | 21.03.2018