

DENSURF RD-SM 3000

Yüzey Düzenleyici

ÜRÜN TANIMI

DENSURF RD-SM 3000 solvent bazlı, solventsiz ve su bazlı kaplamalar için geliştirilmiş bir yüzey düzenleyicidir.

- Kaplamanın yüzey gerilimini azaltarak uygulandığı yüzeyi ıslatmasını ve yayılmasını kolaylaştırır.
- Benard hücresi, krater, portakal kabuğu görünümü gibi yüzey kusurlarının oluşmasını önler.

UYGULAMALAR

- İnşaat Boyaları
- Zemin Kaplamaları
- Koruyucu Kaplamalar
- Genel Sanayi Boyaları
- Otomotiv Boyaları
- Ahşap Kaplamalar

ÇÖZÜNÜRLÜK

Su	<input type="radio"/>	Alifatik Hidrokarbon	<input checked="" type="radio"/>
Etil Alkol	<input checked="" type="radio"/>	Butil Asetat	<input checked="" type="radio"/>
Butil Alkol	<input checked="" type="radio"/>	Ksilen	<input type="radio"/>
Aseton	<input type="radio"/>	Butil Glikol	<input checked="" type="radio"/>
Butil Glikol Asetat	<input type="radio"/>		

Çözünür
 Kısmen Çözünür
 Çözünmez

DEPOLAMA

- Raf ömrü depolama koşullarına uygun olarak saklanmış açılmamış ambalajlarda üretim tarihinden itibaren 60 aydır.
- Kullanıldıktan sonra ambalaj kapalı tutulmalıdır.
- Uyarı! Asitlerden, ısı ve nemden uzak tutunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal yapısı: Organo-modifiye siloksan
- Katı Madde (160 °C): % 99±1
- Görünüm: Şeffaf/Hafif Flu renksiz sıvı
- İyonik Yapı: Non-iyonik
- Yoğunluk (20 °C): 1,036 ±0,020 g/ml
- Yüzey Gerilimi (dyn/cm): 29-30

SİSTEMLER

Emülsiyе Reçineler	<input checked="" type="radio"/>	Su Bazlı Reçineler	<input checked="" type="radio"/>
Solventli Reçineler	<input checked="" type="radio"/>	Solventsiz Reçineler	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> Uygun	<input type="radio"/> Kısmen Uygun	<input type="radio"/> Uygun Değil	

KULLANIM MİKTARI

Tavsiye edilen kullanım miktarı: % 0,05-0,50 (ağırlıkça toplam formül üzerinden sunulduğu şekliyle)

Not: Yukarıdaki belirtilen kullanım miktarı yönlendirme amaçlıdır. Optimum kullanım oranı laboratuvar testleri sonucunda belirlenmelidir

PROSES ÖNERİSİ

- Alt ilave aşamasında sisteme dahil edilmesi önerilmektedir.
- Ürün sunulduğu haliyle ya da uygun solvent ile seyreltilerek kullanılabilir.
- Seyreltilerek kullanılması dozajlamayı kolaylaştırması açısından önerilmektedir.
- Sistemde köpük oluşumu ve kat üstü kat yapışma performansı açısından test edilmesi önerilmektedir.