

DENSURF SM 127

Yüzey Düzenleyici

ÜRÜN TANIMI

DENSURF SM 127 su bazlı kaplamalar için geliştirilmiş bir yüzey düzenleyicidir.

- Kaplamanın yüzey gerilimini azaltarak uygulandığı yüzeyi ıslatmasını kolaylaştırır.
- Solvent bazlı ve solventsiz sistemlerle de uyumludur.

UYGULAMALAR

- İnşaat Boyaları
- Genel Sanayi Boyaları
- Ahşap Kaplamalar
- Otomotiv Boyaları
- Baskı Mürekkepleri

ÇÖZÜNÜRLÜK

Su	<input type="radio"/>	Alifatik Hidrokarbon	<input checked="" type="radio"/>
Etil Alkol	<input checked="" type="radio"/>	Bütil Asetat	<input checked="" type="radio"/>
Bütil Alkol	<input checked="" type="radio"/>	Ksilen	<input type="radio"/>
Aseton	<input type="radio"/>	Bütil Glikol	<input checked="" type="radio"/>
Co-solvent	<input checked="" type="radio"/>	MPA	<input checked="" type="radio"/>

Çözünür Kısmen Çözünür Çözünmez

DEPOLAMA VE AMBALAJ

- 5°C - 35°C arasında depolanmalıdır.
- 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.
- Uyarı! Karıştırarak kullanılması tavsiye edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal yapısı: Organomodifiye siloksan
- Katı Madde (10 dk., 160 °C): % 98,00 ± 2,00
- Görünüm: Şeffaf/ hafif puslu renksiz sıvı
- İyonik Yapı: Non-iyonik
- Yoğunluk (20 °C): 1,04 ± 0,02 g/mL

SİSTEMLER

Emülsiyeli Reçineler	<input checked="" type="radio"/>	Su Bazlı Reçineler	<input checked="" type="radio"/>
Solventli Reçineler	<input type="radio"/>	Solventsiz Reçineler	<input type="radio"/>

Uygun Kısmen Uygun Uygun Değil

KULLANIM MİKTARI

Tavsiye edilen kullanım miktarı: % 0,05 - 1,00 (ağırlıkça toplam formül üzerinden sunulduğu şekliyle)

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

PROSES ÖNERİSİ

- Üretimin her aşamasında sisteme dahil edilebilir.
- Ürün sunulduğu haliyle ya da uygun solvent ile seyreltilerek kullanılabilir.
- Seyreltilerek kullanılması dozajlamayı kolaylaştırması açısından önerilmektedir.