

Densurf SM 102

Yüzey Düzenleyici

İçerik Yayınlama Tarihi: 01.03.2025
İçerik Revizyon Tarihi: 01.03.2025
İçerik Revizyon No : 000

ÜRÜN TANIMI

Densurf SM 102, su bazlı sistemlerde kullanılan organo-modifiye polidimetilsiloksan yüzey düzenleyicidir.

UYGULAMA & KİLİT ÖZELLİKLER

Densurf SM 102, su bazlı sistemler için etkili yüzey gerilimi düşürme ve iyi yayılma özelliğine sahiptir.

Densurf SM 102'in temel uygulama alanları:

- Dekoratif Boyalar
- İnşaat Boyaları
- Matbaa Mürekkepleri

ÇÖZÜNÜRLÜK

Su	Bütil Glikol Asetat
N-Bütil Asetat	N-Bütanol
Bütil Glikol	Etanol
Çözünür	Çözünür Değil

**Uygun çözücüler hakkında detaylı bilgi teknik destek ekibine sorulmalıdır. Verilen çözücüler en yaygın uygulama alanlarına göre referans niteliğindedir.

DEPOLAMA

Kapalı ambalajlar 5°C - 35°C arasında muhafaza edilmelidir. Kapalı ambalajlarda raf ömrü en az 60 aydır. Kullandıktan sonra ambalaj kapağı sıkıca kapatılmalıdır.

UYARI! Asitlerden, ısıdan ve nemden uzak tutulmalıdır.

ÖZEL NOTLAR

Densurf SM 102, yüksek yayılma ile mükemmel yüzey gerilimi azaltma etkisine sahiptir.

Densurf SM 102 çoğunlukla su bazlı emülsiyon reçinelerinde kullanılmaya uygundur.

İyi ıslatma için su bazlı astarlarda kullanılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal Yapı: Polieter modifiye polisiloksan
- Görünüm: Şeffaf hafif sarı sıvı
- Katı Madde (10 dk., 160°C): % 52,00 ± 2,00
- İyonik Yapı: Nonyonik
- Yoğunluk (20°C): 0,98 ± 0,02 g/mL
- Solvent: Dipropilen glikol mono-n-bütil eter

SİSTEM

Sitren-Akrilik Emülsiyonlar	Saf Akrilik Emülsiyonlar
Solvent Bazlı Reçineler	Poliüretan Dispersiyonlar
Solventsiz Reçineler	Alkoksil Silan Reçineler
Uygun	Uygun Değil

**Sistemler ile uyumluluk hakkında detaylı bilgi teknik destek ekibine sorulmalıdır. Sunulan sistemler en yaygın uygulama alanlarına göre referans niteliğindedir.

KULLANIM MİKTARI

Önerilen miktar: % 0,05 - 1,00 (toplam formülasyona göre ağırlıkça)

Not: Yukarıda belirtilen miktarlar sadece bir öneridir. Lütfen optimum miktarları belirlemek için laboratuvar testleri yapın.

PROSES ÖNERİSİ

Ürün, üretim sürecinin herhangi bir aşamasında dahil edilebilir.

Uygun çözücü ile seyreltilebilir. Dozajlamayı kolaylaştırmak için seyreltme önerilir.

Ürünün köpük oluşumunu ve sistemin üst kat yapışmasını test etmek için için laboratuvar çalışması önerilir.