

Densurf SM 127

Yüzey Düzenleyici

İçerik Yayınlama Tarihi: 21.05.2026
İçerik Revizyon Tarihi: 21.05.2026
İçerik Revizyon No : 001

ÜRÜN TANIMI

Densurf SM 127, su bazlı, solvent bazlı ve solventsiz sistemler için kullanılan organo-modifiye siloksan yüzey düzenleyicidir.

UYGULAMA & KİLİT ÖZELLİKLER

Densurf SM 127, mükemmel yüzey ıslatma için etkili yüzey gerilimi düşürme etkisine sahiptir.

Densurf SM 127'nin temel uygulama alanları:

- Hobi Boyaları
- İnşaat Boyaları
- Matbaa Mürekkepleri

ÇÖZÜNÜRLÜK

Su	Bütıl Glikol Asetat
Uygun	Uygun
N-Bütıl Asetat	N-Bütanol
Uygun	Uygun
Bütıl Glikol	Etanol
Uygun	Uygun
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 127 iyi yüzey gerilimi azaltma etkisine sahiptir.

Densurf SM 127, dozaj açısından kontrollü dozajlama olanağı sağlar.

Tüm solvent bazlı ve su bazlı sistemler için uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal Yapı: Organo-modifiye siloksan
- Görünüm: Şeffaf sıvı
- Katı Madde (10 dk., 160°C): % 98,00 ± 2,00
- İyonik Yapı: Nonyonik
- Yoğunluk (20°C): 1,04 ± 0,02 g/mL

SİSTEM

Stiren-Akrilik Emülsiyonlar	Saf Akrilik Emülsiyonlar
Uygun	Uygun Değil
Solvent Bazlı Reçineler	Poliüretan Dispersiyonlar
Uygun	Uygun
Solventsiz Reçineler	Alkoksili Silan Reçineler
Uygun	Uygun

**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 - 1,50 (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 laboratuvar çalışması önerilir.