

# Densurf SM 105

## Yüzey Düzenleyici

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

### ÜRÜN TANIMI

Densurf SM 105, su bazlı, solvent bazlı ve solventsiz sistemlerde kullanılan organo-modifiye siloksan yüzey düzenleyicidir.

### UYGULAMA & KİLİT ÖZELLİKLER

Densurf SM 105, mükemmel yüzey ıslatma için etkili yüzey gerilimi düşürme etkisine sahiptir.

Densurf SM 105'in temel uygulama alanları:

- Genel Sanayi Boyaları
- İnşaat Boyaları
- Matbaa Mürekkepleri

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal Yapı: Polieter modifiye siloksan
- Görünüm: Şeffaf sıvı
- Katı Madde (10 dk., 160°C): % 96,00 ± 2,00
- İyonik Yapı: Nonyonik
- Yoğunluk (20°C): 1,01 ± 0,02 g/mL

### SİSTEM

Sitren-Akrilik Emülsiyonlar

Saf Akrilik Emülsiyonlar

Solvent Bazlı Reçineler

Poliüretan Dispersiyonlar

Solventsiz Reçineler

Alkoksi 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 - 1,50 (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 için laboratuvar çalışması önerilir.

### ÇÖZÜNÜRLÜK

Su	Bütül Glikol Asetat
N-Bütül Asetat	N-Bütanol
Bütül 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 105 mükemmel yüzey gerilimi azaltma etkisine sahiptir.

Densurf SM 105 çoğunlukla su bazlı poliüretan ve akrilik dispersiyonlarda kullanılmaya uygundur.

Tüm solvent bazlı ve su bazlı sistemler için uygundur.