

Densurf AF 250

Köpük Kesici

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

ÜRÜN TANIMI

Densurf AF 250, endüstriyel uygulamalar için organo-modifiye polidimetilsiloksan köpük kesicidir.

Köpük gidermeyi desteklemek için hidrofobik polimer parçacıkları içerir.

UYGULAMA & KİLİT ÖZELLİKLER

Densurf AF 250, orta ile yüksek PVC solvent bazlı sistemlerde köpük gidermede oldukça etkilidir.

Densurf AF 250'nin temel uygulama alanları:

- Koruyucu Kaplamalar
- Zemin Kaplamaları
- Genel Sanayi Boyaları

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal Yapı: Organo-modifiye polisiloksan
- Görünüm: Şeffaf sıvı
- Katı Madde(10 dk., 160°C): % 35,00 ± 2,00
- İyonik Yapı: Non-iyonik
- Yoğunluk (20°C): 0,89 ± 0,02 g/mL
- Çözücü: Hidrokarbon karışımı

SİSTEM

Uzun Yağlı Alkid Reçineler

Poliüretan Reçineler

Kısa Yağlı Alkid Reçineler

Orta Yağlı Alkid Reçineler

İnorganik Reçineler

Termoplastik Akriolik 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: % 0,10 - 1,00 (toplam formülasyona göre ağırlıkça)

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

ÇÖZÜNÜRLÜK

Su	Alifatik Hidrokarbonlar
N-Bütül Asetat	N-Bütanol
Ksilen	Metoksi Propil Asetat
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 12 aydır. Kullandıktan sonra ambalaj kapağı sıkıca kapatılmalıdır.

UYARI! Asitlerden, ısıdan ve nemden uzak tutulmalıdır.

ÖZEL NOTLAR

Densurf AF 250, yüksek katılı sistemlerde mükemmel köpük giderme etkisine sahiptir.

Özellikle solvent bazlı epoksi astarlarda etkilidir. Densurf SM 135 ile self-levelling zemin kaplamalarında harika performans gösterir.

PROSES ÖNERİSİ

Ürün, üretimin herhangi bir aşamasında eklenebilir.

Ürünün 1/2'ünün ön karıştırma sırasında eklenmesi ve kalanın alt ilave aşamasında veya son ürüne eklenmesi önerilir.

İyi karıştırma, ürünün sistemde homojen bir şekilde dağılmasını sağlar ve yüzey kusurlarını önler. **Kullanmadan önce karıştırın!**