

DENSURF AF 200

Köpük Kesici ve Hava Atıcı

ÜRÜN TANIMI

Densurf AF 200, yüksek viskoziteli sistemlerde hızlı hava tahliyesi sağlar. Makro ve mikro köpüklerin giderilmesinde etkilidir.

- Solventsiz, kalın kat uygulamalarda ideal bir hava atıcıdır.
- Solventsiz epoksi sistemlerde köpük kesme performansı ile öne çıkmaktadır.
- Hidrofobik partiküller içerir.

UYGULAMALAR

- Zemin Kaplamaları
- Koruyucu Kaplamalar
- Genel Sanayi Boyaları
- Baskı Mürekkepleri
- Ahşap Kaplamalar

ÇÖZÜNÜRLÜK

Su	<input type="radio"/>	Allifatik Hidrokarbon	<input checked="" type="radio"/>
Etil Alkol	<input type="radio"/>	Butil Asetat	<input type="radio"/>
Aseton	<input type="radio"/>	Ksilen	<input type="radio"/>
Metoksi Propil Asetat	<input type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> Çözünür	<input type="radio"/> Kısmen Çözünür	<input type="radio"/> Çözünmez	

DEPOLAMA

- 5°C - 35°C arasında depolanmalıdır.
- Raf ömrü depolama koşullarına uygun olarak saklanmış açılmamış ambalajlarda üretim tarihinden itibaren 24 aydır.
- Kullanıldıktan sonra ambalaj kapalı tutulmalıdır.
- Uyarı! Asitlerden, ısı ve nemden uzak tutunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal yapı: Organomodifiye polisiloksan
- Aktif Madde (20 dk.,160°C): % 100,00
- Görünüm: Gri/beyaz sıvı
- Yoğunluk (20 °C): 1,01 ± 0,02 g/mL
- Viskozite (25°C): 130,00 ± 30,00 mPa.s

SİSTEMLER

Solvent Bazlı	<input type="radio"/>	Solventsiz	<input checked="" type="radio"/>
Su bazlı	<input type="radio"/>		
Pigmentli	<input checked="" type="radio"/>	Pigmentsiz	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> Uygun	<input type="radio"/> Kısmen Uygun	<input type="radio"/> Uygun Değil	

KULLANIM MİKTARI

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

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

PROSES ÖNERİSİ

- Ürün, üretim sırasında ön karıştırma veya alt ilave aşamalarında eklenebilir.
- Köpük kesicinin iyi karıştırılması sistemde homojen olarak dağıtılmasını sağlar ve yüzey kusurlarının oluşması önlenir.
- Kullanılacak miktarın 2/3 ünün ön karıştırma sırasında kalan 1/3 ünün ise alt ilavede eklenmesi önerilmektedir.
- Kullanmadan önce karıştırınız.