

DENSURF AF 250

Köpük Kesici

ÜRÜN TANIMI

DENSURF AF 250, solventli ve solventsiz sistemlerde makro ve mikro köpüklerin giderilmesinde etkilidir.

- Çift komponentli kaplamalar için ideal köpük kesici
- Kalın kat uygulamalarda hızlı hava tahliyesi

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 checked="" type="radio"/>
Aseton	<input checked="" type="radio"/>	Ksilen	<input checked="" type="radio"/>
Metoksi Propil Asetat	<input checked="" 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 60 aydır.
- Kullanıldıktan sonra ambalaj kapalı tutulmalıdır.
- Uyarı! Asitlerden, ısı ve nemden uzak tutunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal yapı: Köpük kesici polimer ve polisiloksan solüsyonu
- Görünüm: Şeffaf sıvı
- İyonik yapısı: Non-iyonik
- Yoğunluk (20 °C): 0,894 ±0,020 g/ml
- Solvent: Hidrokarbon karışımı

SİSTEMLER

Solvent Bazlı	<input checked="" 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: % 0,10-0,80 (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.