

DENSURF AF 100

Köpük Kesici

ÜRÜN TANIMI

Densurf AF 100, su bazlı kaplamalar için geliştirilmiş, mineral yağ bazlı bir köpük kesicidir.

- Hidrofobik partiküller içerir.
- Uçucu organik bileşikler içermez.

UYGULAMALAR

- Sentetik lateks bazlı tüm sistemlerde kullanılabilir.

ÇÖZÜNÜRLÜK*

Su	<input type="radio"/>	Kosolvent	<input type="radio"/>
Etilen Glikol	<input type="radio"/>	Butil Glikol	<input checked="" type="radio"/>

Çözünür Kısmen Çözünür Çözünmez

*Ürün emülsiyon yapısında olduğu için çözünürlük yerine dağılıma söz konusudur.

DEPOLAMA

- 5°C-35°C arasında depolanmalıdır.
- Raf ömrü depolama koşullarına uygun olarak saklanmış açılmamış ambalajlarda üretim tarihinden itibaren 12 aydır.
- Kullanıldıktan sonra ambalaj kapalı tutulmalıdır.
- Uyarı: Asit, ısı ve nemden uzak tutunuz!

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal yapı: Mineral yağ ve hidrofobik partiküller içeren bileşim
- Katı Madde (5 dk., 160 °C): % 99 ±1
- Görünüm: Açık sarı/flu sıvı
- İyonik Yapı: Non-iyonik
- Yoğunluk (20°C): 0,876 ±0,030 g/ml
- Viskozite (25°C): 550 ±450 mPas

SİSTEMLER

Emülsiyon Reçineler	<input checked="" type="radio"/>	Su Bazlı Reçineler	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> Uygun	<input type="radio"/> Kısmen Uygun	<input type="radio"/> Uygun Değil	

KULLANIM MİKTARI

Tavsiye edilen kullanım miktarı: % 0,05-0,80 (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 her aşamada 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!