

DENSURF AF 126

Köpük Kesici

ÜRÜN TANIMI

Densurf AF 126, su bazlı kaplamalar için geliştirilmiş, makro ve mikro köpüklerin giderilmesinde etkili bir köpük kesicidir.

- Hidrofobik partiküller içerir.
- Orta ve yüksek pigment-hacim konsantrasyonu (PVC) aralığında çalışır.
- Uçucu organik bileşikler içermez.

UYGULAMALAR

- İnşaat Boyaları
- Baskı Mürekkepleri

ÇÖZÜNÜRLÜK*

Su	<input type="radio"/>	Kosolvent	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> Çözünür	<input type="radio"/> Kısmen Çözünür	<input type="radio"/> 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:** Isıl hassasiyeti olan emülsiyon! Sıcaklığın belirtilen sınırların dışına çıkması durumunda ürün kullanılmadan önce test edilmelidir.
- Uyarı:** Asit, ısı ve nemden uzak tutunuz!

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal yapı: Mineral yağ ve organo-modifiye silikon emülsiyonu
- Katı Madde (10 dk., 160 °C): % 17,5 ±1,0
- Görünüm: Beyaz sıvı
- İyonik Yapı: Non-iyonik
- Yoğunluk (20°C): 0,994 ±0,020 g/ml
- pH: 6,5±1,0
- Viskozite (25°C): 430 ±260 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

- Kullanmadan önce karıştırınız ve yüksek kesme kuvvetleri uygulamaktan kaçınınız.
- Ürün, üretim sırasında her aşamada eklenebilir.
- Kullanılacak miktarın 2/3 ünün ön karıştırma sırasında kalan 1/3 ünün ise alt ilavede eklenmesi önerilmektedir.
- Köpük kesicinin iyi karıştırılması sistemde homojen olarak dağıtılmasını sağlar ve yüzey kusurlarının oluşması önlenir.