

DENSURF DA 307

Dispersiyon Ajanı

ÜRÜN TANIMI

Densurf DA 307 su bazlı kaplamalarda özellikle inorganik pigmentler ve dolguların dispersiyonu için geliştirilmiştir.

- Sterik etkiler ile flokülasyonu önler ve sistemin stabil kalmasını sağlar.

UYGULAMALAR

- İnşaat Boyaları
- Ahşap Kaplamalar

ÇÖZÜNÜRLÜK

Su	<input checked="" type="radio"/>	Alifatik Hidrokarbon	<input type="radio"/>
Etil Alkol	<input type="radio"/>	Butil Asetat	<input type="radio"/>
Butil Alkol	<input type="radio"/>	Ksilen	<input type="radio"/>
MPA	<input type="radio"/>	Dibazik Ester	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> Çözünür <input type="radio"/> Kısmen Çözünür <input type="radio"/> Çözünmez			

PROSES ÖNERİSİ

- Ön karıştırma aşamasında, pigmentlerden önce sisteme dahil edilmelidir.
- pH: 7.5-9.5 arasında dispersiyonun yapılması tavsiye edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal yapısı: Akrilik polimerin sodyum tuzunun çözeltisi
- Katı Madde (30 dk., 160 °C): % 48,0 ±2,0
- Görünüm: Sarı şeffaf sıvı
- Yoğunluk (20°C): 1,240 ±0,020 g/ml
- pH(20 °): 7.5 ±1
- Asit Değeri: 13,5 ±3,0 mg KOH/g
- Solvent: Su

SİSTEMLER

Emülsiy 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	

PİGMENTLER

Titanyum Dioksit	<input checked="" type="radio"/>	İnorganik Pigment	<input checked="" type="radio"/>
Karbon Siyahı	<input type="radio"/>	Organik Pigment	<input type="radio"/>
Dolgular	<input checked="" type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> Uygun	<input type="radio"/> Kısmen Uygun	<input type="radio"/> Uygun Değil	

KULLANIM MİKTARI

Co-grinding sistemler: % 0,3-3,0 (ağırlıkça toplam formül üzerinden sunulduğu şekliyle)

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

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.