

# 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"/>

Çözünür  Kısmen Çözünür  Çözünmez

### PROSES ÖNERİSİ

- Ön karıştırma aşamasında, pigmentlerden önce sisteme dahil edilmelidir.
- pH: 7,50 - 9,50 arasında dispersiyonun yapılması tavsiye edilir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal yapısı: Akrilik polimerin sodyum tuzunun çözeltisi
- Katı Madde (30 dk., 160 °C): % 48,00 ± 2,00
- Görünüm: Sarı şeffaf sıvı
- Yoğunluk (20°C): 1,24 ± 0,02 g/mL
- pH(20 °): 7,50 ± 1,00
- Asit Değeri: 13,50 ± 3,00 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"/>	Inorganik Pigment	<input checked="" type="radio"/>
Karbon Siyahı	<input type="radio"/>	Organik Pigment	<input type="radio"/>
Dolgular	<input checked="" type="radio"/>		

Uygun  Kısmen Uygun  Uygun Değil

### KULLANIM MİKTARI

Co-grinding sistemler: % 0,30 - 3,00 (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.