

DENSURF DA 415

Dispersiyon Ajanı

ÜRÜN TANIMI

DENSURF DA 415, solvent bazlı kaplamalar için geliştirilmiş üniversal bir dispersiyon ajanıdır.

- Ön karıştırma viskozitesini düşürür.
- Sterik etkiler ile flokülasyonu önler ve sistemin stabil kalmasını sağlar.

UYGULAMALAR

- Genel Sanayi Boyaları
- Ahşap Kaplamalar
- Koruyucu Kaplamalar
- Baskı Mürekkepleri

ÇÖZÜNÜRLÜK

Su	<input type="radio"/>	Alifatik Hidrokarbon	<input checked="" type="radio"/>		
Butil Alkol	<input checked="" type="radio"/>	Butil Asetat	<input checked="" type="radio"/>		
MPA	<input checked="" type="radio"/>	Ksilen	<input checked="" 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.

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.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal yapısı: Polikarboksilik asit tuzları ve amin türevlerinin çözeltisi
- Katı Madde (10 dk, 160 °C): % 46 ±1
- Görünüm: Sarı/renksiz berrak sıvı
- Yoğunluk (20°C): 0,900 ±0,020 g/ml
- Asit Değeri: 56,5 ±1,5 mg KOH/g
- Amin Değeri: 56,5 ±1,5 mg KOH/g
- Solvent: Hidrokarbon karışımı

SİSTEMLER

Alkid Reçineler	<input checked="" type="radio"/>	Poliester	<input checked="" type="radio"/>		
Alkid-Melamin	<input checked="" type="radio"/>	Akrilik PU	<input checked="" type="radio"/>		
Epoksi	<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 checked="" type="radio"/>	Organik Pigment	<input checked="" type="radio"/>		
Dolgular	<input checked="" type="radio"/>				
<input checked="" type="radio"/>	Uygun	<input type="radio"/>	Kısmen Uygun	<input type="radio"/>	Uygun Değil

KULLANIM MİKTARI

Titanyum dioksit: % 0,5-1,0 (ağırlıkça pigment miktarı üzerinden sunulduğu şekliyle)

İnorganik pigmentler: % 0,5-2,0 (ağırlıkça pigment miktarı üzerinden sunulduğu şekliyle)

Organik pigmentler: % 2,0-5,0 (ağırlıkça pigment miktarı üzerinden sunulduğu şekliyle)

Dolgular: % 0,5-1,5 (ağırlıkça toplam formül üzerinden sunulduğu şekliyle)

Bentonitler: % 30-50 (ağırlıkça bentonit miktarı üzerinden sunulduğu şekliyle)

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