

Densurf DA 4123

Islatıcı ve Dispersiyon Ajanı

İçerik Yayınlama Tarihi: 01.03.2025
İçerik Revizyon Tarihi: 01.03.2025
İçerik Revizyon No : 000

ÜRÜN TANIMI

Densurf DA 4123, ıslatıcı ve dispersiyon ajanı olarak kullanılan solvent bazlı yüksek molekül ağırlıklı bir polimer çözeltilisidir.

Sterik etikler ile dispersiyon kalitesini destekler.

UYGULAMA & KİLİT ÖZELLİKLER

Densurf DA 4123 pigment ıslatmada oldukça etkilidir ve nihai ürünün stabil kalmasına yardımcı olur. Densurf DA 4123 renk özelliklerini iyileştirir ve renk gücünü artırır.

Densurf DA 4123'un temel uygulama alanları:

- Ahşap Kaplamalar
- Matbaa Mürekkepleri
- Genel Sanayi Boyaları

ÇÖZÜNÜRLÜK

Su	Alifatik Hidrokarbonlar
N-Bütül Asetat	N-Bütanol
Ksilen	Metoksi Propil Asetat
Çözünür	Çözünür Değil

**Uygun çözücüler hakkında detaylı bilgi teknik destek ekibine sorulmalıdır. Verilen çözücüler en yaygın uygulama alanlarına göre referans niteliğindedir.

DEPOLAMA

Kapalı ambalajlar 5°C - 35°C arasında muhafaza edilmelidir. Kapalı ambalajlarda raf ömrü en az 24 aydır. Kullandıktan sonra ambalaj kapağı sıkıca kapatılmalıdır.

UYARI! Asitlerden, ısıdan ve nemden uzak tutulmalıdır.

ÖZEL NOTLAR

Densurf DA 4123 tüm pigmentler için geliştirilmiştir ve özellikle inorganik pigmentlerde yüksek renk şiddeti sağlar.

Co-grinding sistemlerde tüm pigment ve dolguların dispersiyonu için kullanımı önerilmektedir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal Yapı: Polieter modifiye kopolimer
- Görünüm: Şeffaf kahverengi sıvı
- Asit Değeri: $6,00 \pm 2,00$ mg KOH/g
- Amin Değeri: $12,00 \pm 2,00$ mg KOH/g
- Yoğunluk (20°C): $1,12 \pm 0,02$ g/mL
- Katı Madde (10 dk., 160°C): % $70,50 \pm 1,00$
- Çözücü: Dibazik ester

SİSTEM

Termoplastik Akriolik Reçineler	Polyester Reçineler
Akriolik Poliöl Reçineler	Aldehit Reçineler
Epoksi Reçineler	Ketonik Reçineler
Uygun	Uygun Değil

**Sistemler ile uyumluluk hakkında detaylı bilgi teknik destek ekibine sorulmalıdır. Sunulan sistemler en yaygın uygulama alanlarına göre referans niteliğindedir.

KULLANIM MİKTARI

Titanyum dioksit: % 0,50 - 2,00 (ağırlıkça pigment miktarı üzerinden sunulduğu şekliyle)
İnorganik pigmentler: % 5,00 - 10,00 (ağırlıkça pigment miktarı üzerinden sunulduğu şekliyle)
Dolgular: % 0,30 - 0,80 (ağırlıkça toplam formül üzerinden sunulduğu şekliyle)
Co-grinding sistemler: % 0,30 - 1,00 (ağırlıkça toplam formül üzerinden sunulduğu şekliyle)
Organik pigmentler: % 8,00 - 20,00 (ağırlıkça pigment miktarı üzerinden sunulduğu şekliyle)
Karbon Siyahı: % 10,00 - 30,00 (ağırlıkça pigment miktarı üzerinden sunulduğu şekliyle)

PROSES ÖNERİSİ

Ön karıştırma aşamasında pigmentten önce bağlayıcı ya da çözücü ile karıştırılarak sisteme dahil edilmelidir.