

HEXATON AP-111

Silikonsuz solvent bazlı köpük giderici

HEXATON AP-111, solvent bazlı sistemler ve formülasyonlar için kullanılan silikonsuz, köpük yok edici polimerlerin bir çözeltilisidir. Bu ürünün etki mekanizması, köpük katmanlarına nüfuz etmeyi içerir. Bu, köpüğün kaybolması ve nihayetinde köpürme ortamının üstün fizyokimyasal özellikleri ile sonuçlanır. Bu ürün, köpüğü azaltmada çok etkili performans sergileyen organik-mineral hibrit bazlı kimyasalların uygulanmasına ilişkin bilgilere dayalı olarak tasarlanmış ve formüle edilmiştir.

Özellikleri ve Yararları

- Köpüğü azaltmada son derece etkili performans
- Düşük dozlarda bile mükemmel köpük giderme
- Formülasyonlardaki diğer katkı maddeleri ile uyumlu
- Yüksek yayılım hızı, çözelti hacmi boyunca hızlı ve kolay dağılım
- Diğer bileşenlerle kimyasal reaksiyon yok
- İlgili nihai ürünlerde pürüzsüz ve düzgün bir yüzey oluşturma sonuçları
- Geniş sıcaklık aralığında kararlı

Kullanım Alanları

- Solvent bazlı polimer sistemlerde ve formülasyonlarda kullanıma uygundur
- Her türlü doymamış polyester reçineleri ve işleme yöntemleri için uygundur. Özellikle akrilik, doymamış polyester ve vinil ester reçineleri ile uygulama için uygundur.
- Epoksi formülasyonda kullanıma uygundur örn. harçlar, döşemeler, boyalar vb.
- Solvent bazlı baskı mürekkeplerinde kullanıma uygundur
- Solvent bazlı yapıştırıcılarda kullanıma uygundur

Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Özellikler	Değerler
Renk	Colorless to light yellow
Fiziksel durum	Uniform liquid
Yoğunluk (kg.m ⁻³)	0.80±0.05
Viskozite (@25 °C) (mPa.s)	52±5

Dozaj ve kullanım

HEXATON AP-111'in dozajı, polimer tipine ve kullanım amacına bağlı olarak %0,1 ila %2 arasında değişebilir. Malzeme, her farklı ürün formülasyonunda test edilmeli ve doğrulanmalı ve bu nedenle gerekli dozaj, son uygulamadan önce uygun testlerle değerlendirilmelidir.



Ambalajlama

160 kg metal varil

Depolama

Raf ömrü: Orijinal ambalajında 1 yıl

Saklama koşulu: Direkt güneş ışığından ve dondan korunmalıdır. Kabı +5°C ile +35°C arasındaki sıcaklık aralığında tutun.

Güvenlik Tavsiyeleri

Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir.

Kimyasal ürünlerin güvenli kullanımı, depolanması ve bertarafı hakkında bilgi ve tavsiye için, kullanıcılar, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili verileri içeren en son Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında (talep üzerine mevcuttur) başvurmalıdır.

Teknik Servis

Çok geniş ve farklı alanlarda kullanılması mümkün olan ürünlerimizin kullanılması ve uygulanmasına ilişkin genel bir bilgi vermek ve genel teknik detayları göstermek amacıyla bu kılavuz hazırlanmıştır. ABADGARAN ULUSLARARASI Teknik Departman grubu ürünlerimizin doğru kullanımında size yardımcı olmaya hazırdır.

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
تائیدیه صلاحیت آزمایشگاه همکارمرکز ملی تایید صلاحیت ایران
ISO / IEC 17025مجوز صادرات
به اتحادیه اروپا

استاندارد ملی ایران

تهران، خیابان سهروردی شمالی، خیابان شهید قندی غربی، ساختمان شماره ۱۲۴، واحد ۱ تلفکس: ۸۷۷۵۴

www.abadgarangroup.cominfo@abadgarangroup.com

واحد تولیدی نمونه ملی