



Uygulama

NP 400-30 TA rijit poliüretan uygulamalarında ham madde olarak kullanılan, amin bazlı polieterdir. Genel olarak sprey poliüretan uygulamalarında viskozite düşürücü olarak kullanılır. Yapısındaki amin içeriğinden dolayı yüksek derecede reaktiftir.

Tipik Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

Görünüm	: kahverengi sıvı	
Özgül ağırlık (25°C)	: 1.14-1.16	
Viskozite (25°C)	: 180-380 mPa.S	ASTM D 4878-03
OH değeri (25°C)	: 300-350 mgKOH/g	ASTM-D 4274
Asit değeri	: ≤0.2	
Su içeriği	: ≤0.1	
Fonksiyonalite	: 3	

Depolama

Kapağı sıkıca kapatılmış olarak, nemden uzak bir şekilde saklanmalıdır. Maksimum depolama sıcaklığı +40°C. Tavsiye edilen kullanım sıcaklığı 20 -25°C.

Taşıma

ADR, RID, IATA ve IMDG düzenlemelerinden kaynaklanan kısıtlamalar geçerli değildir.

Tehlike sembolü

Tehlikeli kimyasal madde olarak sınıflandırılmamıştır.

Tehlike

Dökülmeler yüzeyin kayganlaşmasına neden olabilir.

Çok düşük yanıcılıktaki madde.

Kararlılık süresi

Garanti edilen kararlılık süresi: üretimden sonraki 6 ay. Bu sürenin geçmesinden sonra, ürün sadece teknik parametreler doğrulandıktan sonra kullanılabilir.

Güvenli kullanım koşulları:

Göze temas halinde anında bolca su ile yıkayın ve derhal doktora görünün.

Deri ile temas ederse bolca su ile yıkayın.

Uygun eldivenler ve göz/yüz koruması kullanın.

Paketleme

1 ton kapasitede plastic IBC.

Bu dokümanda yer alan bilgiler, NUHPOL'ün kendi tecrübeleri ve profesyonel bilgi dağarcığına dayanmaktadır. Bu dokümandaki veriler bilgi amaçlı olup kullanıcının kendi ortam koşullarına ve üretim yöntemlerine göre değişiklik gösterebilir. NUHPOL olarak önerimiz, kullanıcıların ürünlerimizi Teknik Bilgi Dokümanı'nda yer alan koşullara göre kullanmalarıdır. Ürünlerimizin uygulaması bizden bağımsız olarak gerçekleştirildiğinden uygulama ile ilgili hatalar kullanıcının sorumluluğundadır.