

Definition / Tanımlama

PURINATE HR 102 MDI bazlı, solvent içermeyen yüksek reaktiviteye sahip poliüretan prepolimer reçinedir

Application Area / Uygulama Yeri

PURINATE HR 102 iki bileşenli su izolasyon membranlarında, polimiks bileşeni ile reaksiyon vermesi için poliüretan sertleştirici olarak kullanılır.

Advantages / Avantajlar

- Solvent veya herhangi bir inceltici içermez
- Yüksek reaktiviteye sahiptir
- Kuruma sonrasında içme suyu temasına uygundur
- Güçlü yapışma özelliği vardır
- Esnek ve yüksek kopma kuvvetine sahiptir

Technical Properties / Teknik Özellikler

No	Test / Analiz	Result / Sonuç	Unit / Birim	Test Code
1	Görünüm	Amber	-	-
2	Yoğunluk	1,10-1,15	g/cm3 (23°C)	ISO 2811
3	Viskozite	50-70	cP (23°C)	ASTM 2196
4	Katı madde	100	%	ISO 3251

Packing / Paketleme

Ürün 200kg metal variller veya 1.000kg olarak IBC tanklar ile sevk edilir

Storage / Depolama

Ürün prepolimer bir malzeme olmasından dolayı hava ile reaksiyon gösterir. Kesinlikle ambalajını kapalı ve 5 - 30 oC arasındaki sıcaklıklarda saklanmalıdır. Uygun koşullarda saklanması durumunda 6 ay kullanım ömrü vardır.

Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık

Ürün cilde ve özellikle göze temas ettirilmemelidir. Gözünüze temasını engellemek için mutlaka gözlük kullanınız. Cildinize temas durumunda bol su ile yıkayınız. Tahriş ortaya çıkması durumunda ise hemen doktora başvurunuz.

Note

The information on this data sheet is based on our experiences and correct to the best of our knowledge. It is, however, not binding. It has to be adjusted to the individual structure, application purpose and especially to local conditions. Our data refers to the accepted engineering rules, which have to be observed during application. This provided we are liable for the correctness of this data within the scope of our terms and conditions of sale-delivery-and-service. Recommendations of our employees which differ from the data contained in our information sheets are only binding if given in written form. The accepted engineering rules must be observed at all times.

Bu teknik formdaki veriler kendi deneyimlerimiz ve bilgilerimiz referans alınarak hazırlanmıştır. Ancak bağlayıcılığı yoktur. Yapıya, uygulama amacına ve özellikle yerel koşullara göre ayarlanmalıdır. Verilerimiz, uygulama sırasında uyulması gereken mühendislik kurallarını referans almıştır. Satış teslim, hizmet şartlarımız ve koşullarımız kapsamında bu verilerin doğruluğundan sorumlu olmaktayız. Çalışanlarımızın bilgilendirme formlarımızdaki yer alan verilerden farklı önerileri ancak yazılı olarak verilmesi halinde bağlayıcıdır. Kabul edilen mühendislik kurallarına her zaman uyulmalıdır.

**PURIN[®]Aqua****PURIN[®]ATE****PURIN[®]COAT PURIN[®]ADHE PURIN[®]SEAL PURIN[®]ELAS**