

Definition / Tanımlama

PURINATE RB 103, MDI bazlı, solventsiz, düşük reaktif poliüretan prepolimer reçinedir.

Application Area / Uygulama Yeri

PURINATE RB 103, iki bileşenli su yalıtım membranlarında poliüretan sertleştirici olarak polimiks bileşeni ile reaksiyona girmek için kullanılır.

Advantages / Avantajlar

- Solvent veya herhangi bir inceltici içermez
- Orta derecede reaktiviteye sahiptir
- Kuruduktan sonra içme suyu teması için uygundur
- Güçlü yapışma özelliğine sahiptir
- Esnek ve yüksek gerilme mukavemetine sahiptir

Technical Properties / Teknik Özellikler

| No | Test / Analiz | Result / Sonuç | Unit / Birim | Test Code |
|----|---------------|----------------|--------------|-----------|
| 1 | Görünüm | Amber-Sarı | - | - |
| 2 | Yoğunluk | 1,10-1,15 | g/cm3 (23°C) | ISO 2811 |
| 3 | Viskozite | 4000-5000 | cP (23°C) | ASTM 2196 |
| 4 | Katı madde | 100 | % | ISO 3251 |

Packing / Paketleme

Ürün 200 kg'lık metal bidonlarda veya 1.000 kg'lık IBC tanklarda sevk edilir.

Storage / Depolama

PURINATE RB 103 prepolimer bir malzemedir, havadaki nem ile reaksiyona girer. Kesinlikle kapalı ambalajda ve 5-30oC arasındaki sıcaklıklarda depolanmalıdır. Uygun koşullarda depolandığı takdirde raf ömrü 6 aydır.

Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık

Ürün cilde ve özellikle gözlere temas etmemelidir. Gözlerinizle temasını önlemek için daima gözlük kullanınız. Cildinize temas etmesi halinde bol su ile yıkayınız. Tahriş olması durumunda derhal 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**