

Definition / Tanımlama

PURINAQUA XR 103, düşük viskoziteli filme yarı mat bir etki veren su bazlı alifatik bir poliizosiyanattır. Su bazlı sistemlerde çapraz bağlayıcı olarak kullanılır.

Application Area / Uygulama Yeri

Çeşitli su bazlı kaplama ve yapıştırıcılarda performansı arttırmak için sisteme eklenen çapraz bağlanma sağlayan bir malzemedir. Plastik kaplamalarda, metal kaplamalarda, zemin kaplamalarında ve ahşap kaplamalarda PUD sistemlerine ilave edilerek kullanılır.

Advantages / Avantajlar

- Yarı mat efekt
- Yüksek kimyasal direnç
- Yüksek fiziksel direnç
- Yüksek hidroliz direnci

Technical Properties / Teknik Özellikler

No	Test / Analiz	Result / Sonuç	Unit / Birim	Test Code
1	Görünüm	Transparan	-	-
2	Yoğunluk	1,15	g/cm3 (23°C)	ISO 2811
3	Viskozite	700-1500	cP (23°C)	ASTM 2196
4	Katı madde	> 98	%	ISO 3251

Packing / Paketleme

Kullanılacak su bazlı poliüretan reçinelere uygun oranda ambalajlanır ve ürünün yanında bileşen olarak verilir.

Storage / Depolama

Uygun saklama koşullarında (15-30oC) 12 ay raf ömrüne sahiptir.

Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık

Malzeme izosiyanat içerdiğinden koruyucu ekipman kullanılması gerekmektedir. Vücudunuza temas etmesi durumunda temas eden bölgeyi üründen temizleyiniz.

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**