

Definition / Tanımlama

Düşük viskoziteli su bazlı alifatik poliizosiyanattır. Su bazlı sistemler için çapraz bağlayıcı olarak kullanılır

Application Area / Uygulama Yeri

Çeşitli su bazlı kaplama ve yapıştırıcılarda performans arttırmak için sisteme ilave edilerek çapraz bağlanmayı sağlayan bir malzemedir. PUD sistemlere ilave edilerek plastik kaplamalar, metal kaplamalar, zemin kaplamaları ve ahşap kaplamalarda kullanılır.

Advantages / Avantajlar

- Yüksek parlaklık
- Yüksek kimyasal direnç
- Yüksek fiziksel direnç
- Yüksek hidroliz direnci

Technical Properties / Teknik Özellikler

No	Test / Analiz	Result / Sonuç	Unit / Birim	Test Code
1	Görünüm	Berrak	-	-
2	Yoğunluk	1,14	g/cm3 (23°C)	ISO 2811
3	Viskozite	1.400 - 2.200	cP (23°C)	ASTM 2196
4	Katı madde	> 96	%	ISO 3251
5	İzosiyanat içeriği	20 - 21	%	ASTM 2572

Packing / Paketleme

Kullanılacak su bazlı poliüretan reçinelere uygun olan oranda ambalajlanarak ürünün yanında bileşen olarak verilir

Storage / Depolama

Uygun saklama koşullarında (15-30oC) 12 ay raf ömrü vardır

Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık

İzosiyanat içeren bir malzeme olmasından dolayı koruyucu ekipman kullanılması gerekmektedir. Vücudunuza teması durumda temas bölgesini üründen arındırın.

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**