

Definition / Tanımlama

PURINAQUA MP 301, PVC membran folyoların MDF malzemeye yapıştırılmasında kullanılan bir PUD reçinesidir.

Application Area / Uygulama Yeri

PVC ve MDF malzemelerin yapıştırılması için üretilen tutkalarda bağlayıcı reçine olarak kullanılır. Bu reçine üzerine yapılan ek malzemeler ile tutkal üretimi gerçekleştirilir.

Advantages / Avantajlar

- Düşük aktivasyon sıcaklığı
- İşlendikten sonra nem ve sıcaklıktan etkilenmez.
- Mükemmel yüzey yapışması
- 8 saate kadar uzun çalışma süresi.
- Yüksek ısı ve nem direnci.

Technical Properties / Teknik Özellikler

No	Test / Analiz	Result / Sonuç	Unit / Birim	Test Code
1	Görünüm	Beyaz	-	-
2	Yoğunluk	1,05	g/cm3 (23°C)	ISO 2811
3	Viskozite	< 100	cP (23°C)	ASTM 2196
4	Aktivasyon sıcaklığı	55	°C	
5	PH	7-9	-	

Packing / Paketleme

PURINAQUA MP 301, 60 kg'lık plastik bidonlarda veya 1000 kg'lık IBC tankında paketlenir ve sevk edilir.

Storage / Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru bir ortamda, doğrudan güneş ışığı ve dondan korunarak saklandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık

Ürün cilt ve göz ile temas etmemelidir. Temas halinde bol su ile yıkayınız. Tahriş durumunda derhal tıbbi yardım alın.

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**