

Definition / Tanımlama

PURINADHE MP 701 Membran Pres Tutkalı, otomatik balon ve vakum membran pres makinelerinde kullanılan, PVC membran folyoların MDF malzemeye yapıştırma işlemlerinde uygulanan su bazlı poliüretan dispersiyon yapıştırıcıdır.

Application Area / Uygulama Yeri

- Membran kapak ve panel üretiminde kullanılır.
- Membran kapı üretiminde kullanılır.

Advantages / Avantajlar

- Tutkal tabancası ile kullanımı kolaydır.
- 1,8 - 2,4 mm nozul tabancaları ile kesinlikle tıkanma veya donma olmaz.
- Mükemmel boşluk doldurma ve yüzey yapışması
- 8 saate kadar uzun açık kalma süresi.
- Yüzeylerde portakal kabuğu görünümü oluşturmaz.
- Yüksek ısı ve nem dayanımı.

Technical Properties / Teknik Özellikler

No	Test / Analiz	Result / Sonuç	Unit / Birim	Test Code
1	Görünüm	Beyaz	-	-
2	Yoğunluk	1,10	g/cm ³ (23°C)	ISO 2811
3	Viskozite	1.500 - 2.000	cP (23°C)	ASTM 2196
4	Aktivasyon sıcaklığı	55	°C	
5	PH	7-9	-	

Preparation / Hazırlık

Ürün kullanıma hazırdır

Application / Uygulama

Ürün önce mdf yüzeye uygulanır. Tutkalın kuruması beklenir. Daha sonra vakum makinesine yerleştirilen MDF plakaların üzerine PVC folyo yerleştirilir. PVC folyo belirli bir sıcaklıkta ısıtılarak vakum yardımı ile MDF plakalar üzerine uygulanır. Laminasyon sonrası vakum kapatılır ve kalan folyo parçaları mdf kenarlarından kesilir.

Cleaning / Temizlik

Uygulama sonrası kullanılan ekipmanlar su bazlı özelliğinden dolayı su ile temizlenebilir. Aksi takdirde ürün kuruyacak ve yapışacaktır.

Packing / Paketleme

PURINADHE MP 701 25 kg'lık plastik bidonlarda 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. Tahrış 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**