

Definition / Tanımlama

PURINADHE TL 101, PUD reçinesi kullanılarak tasarlanmış tek bileşenli, su bazlı poliüretan yapıştırıcıdır ve mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

Application Area / Uygulama Yeri

PURINADHE TL 101 tekstil ürünlerinin laminasyonunda kullanılan bir tutkaldır. Özellikle bayan iç giyim ürünlerinin laminasyonunda kullanılan bir tutkaldır. Kalıp sonrası esnekliğini kaybetmez ve sararma yapmaz.

Advantages / Avantajlar

- Su bazlı bir sistem olup güvenli bir çalışma ortamı sağlar.
- Çevreye ve insan sağlığına zararsızdır
- Yüksek yapışma mukavemeti
- Yüksek sıcaklık dayanımı
- Nanoteknoloji altyapısı sayesinde yüksek performans sağlar
- İstenilen viskozitede çalışma imkanı
- Uygulama için düşük maliyetli ekipman kullanımı
- Uygulamada düşük enerji tüketimi

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	500 - 1.000	cP (23°C)	ASTM 2196
4	Aktivasyon sıcaklığı	55	°C	

Preparation / Hazırlık

Ürün tek bileşenli ve kullanıma hazırdır. Doğrudan kullanılabilir.

Application / Uygulama

Tekstil ürünlerinin laminasyonu için öncelikle lamine edilecek yüzeylere püskürtülerek tutkal sürülür. Daha sonra ısı altında hem su buharlaşır hem de tutkal erimiş hale gelir. Yüzeyler basınç altında birbirine tutturulur ve yapışma sağlanır. Lamine edilen malzemeler soğuduktan sonra kalıcı yapıştırma sağlanmış olur.

Cleaning / Temizlik

Ürün su bazlı yapıştırıcı olduğu için uygulama esnasında ve hemen sonrasında su ile temizleyebilirsiniz. Ancak kuruyan yüzeyleri solvent kullanarak temizlemelisiniz.

Packing / Paketleme

PURINADHE TL 101 30kg, 60kg, 120kg'lık plastik bidonlarda veya 1000kg'lık IBC tanklarda sevk edilir.

Storage / Depolama

PURINADHE TL 101 5-30°C'de saklandığı takdirde 12 ay raf ömrüne sahiptir.

Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık

Ürün cilt veya 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**