

**Definition / Tanımlama**

PURINADHE TL 202, tek bileşenli, MDI bazlı, mükemmel yapışma özelliklerine sahip poliüretan yapıştırıcıdır. Çözücü olarak etil asetat kullanılır.

**Application Area / Uygulama Yeri**

PURINADHE TL 202, tekstil ürünlerinde ve endüstriyel laminasyon uygulamalarında kullanılan bir yapıştırıcıdır. Uygulama sonrası esnekliğini kaybetmez ve yüzeye güçlü bir ilk yapışma özelliğine sahiptir.

**Advantages / Avantajlar**

- Yüksek yapışkanlık özelliği
- Yüksek yapışma gücü
- Yüksek sıcaklık dayanımı
- Nanoteknolojik altyapısı sayesinde yüksek performans sağlar
- İstenilen viskozitede çalışma imkanı

**Technical Properties / Teknik Özellikler**

No	Test / Analiz	Result / Sonuç	Unit / Birim	Test Code
1	Görünüm	Clear	-	-
2	Yoğunluk	1,03 - 1,05	g/cm <sup>3</sup> (23°C)	ISO 2811
3	Viskozite	3.000 - 5.000	cP (23°C)	ASTM 2196
4	İzosiyanat içeriği	2,30 - 2,80	%	ASTM 2572
5	Katı madde	74 - 76	%	ISO 3251
6	Dokunma kuruluğu	10 - 20	saat	
7	Kürlenme	24	saat	

**Preparation / Hazırlık**

Ürün tek bileşenli ve kullanıma hazırdır. Doğrudan kullanılabilir.

**Application / Uygulama**

Ürünlerin laminasyonu için önce lamine edilecek yüzeylere püskürtme yoluyla tutkal sürülür. Solvent daha sonra ısı altında buharlaşır. Yüzeylerin basınç altında birbirine yapıştırılmasıyla yapışma sağlanır. Lamine edilen malzemeler soğuduktan sonra kalıcı yapışma sağlanır.

**Cleaning / Temizlik**

Ürün solvent bazlı tutkal olduğu için uygulama sırasında ve hemen sonrasında solvent ile temizleyebilirsiniz.

**Packing / Paketleme**

PURINADHE TL 202, 200 kg'lık bidonlarda veya 1000 kg'lık IBC tanklarda sevk edilir.

**Storage / Depolama**

PURINADHE TL 202, 5-30°C'de saklandığı takdirde 12 ay raf ömrüne sahiptir.

**Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık**

PURINADHE TL 202 prepolimer malzemedir. Bu nedenle çalışırken mutlaka eldiven ve gözlük kullanılmalıdır. İçerisinde solvent olduğu için maske kullanılmalıdır. Ürün su ile temasında reaksiyona girdiğinden özellikle göz ile temasından kaçınılmalıdır.



**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**