

**Definition / Tanımlama**

PURINATE RP 101 yüksek reaktiviteye sahip, MDI bazlı, orta viskoziteli ve %100 katı madde içeren bir poliüretan prepolimer malzemedir.

**Application Area / Uygulama Yeri**

PURINATE RP 101 solventsizdir, güçlü yapışma özelliği, orta viskozite ve uygun kuruma süresine sahiptir

**Advantages / Avantajlar**

- %100 katı madde içerir
- Hızlı kuruma süresine sahiptir
- Yüksek yapışma performansına sahiptir

**Technical Properties / Teknik Özellikler**

No	Test / Analiz	Result / Sonuç	Unit / Birim	Test Code
1	Görünüm	Amber	-	-
2	Yoğunluk	1,12 - 1,16	g/cm <sup>3</sup> (23°C)	ISO 2811
3	Viskozite	4.000 - 6.000	cP (23°C)	ASTM 2196
4	Katı madde	100	%	ISO 3251

**Packing / Paketleme**

Ürün 200kg metal varillerde ile sevk edilir.

**Storage / Depolama**

Ürünler yüksek sıcaklık ve dondan korunmalıdır. En uygun depolama sıcaklığı +5oC ile +30oC arasındadır. Bu sıcaklığın altında ve üstünde depolanması uygun değildir ve raf ömrü kısılacaktır.

**Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık**

- Cildinize ve özellikle gözünüze gelmesini engelleyiniz
- Ürünün su ile temasını kesiniz.
- Su ile temasında reaksiyon vererek köpürecek ve CO<sub>2</sub> gazı oluşturacaktır, solumayınız
- Bulaşını mutlaka hemen temizleyiniz
- Yüksek sıcaklıktan koruyunuz

**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<sup>®</sup>Aqua****PURIN<sup>®</sup>ATE****PURIN<sup>®</sup>COAT PURIN<sup>®</sup>ADHE PURIN<sup>®</sup>SEAL PURIN<sup>®</sup>ELAS**