

**Definition / Tanımlama**

PURINATE AD 01, poliüretan prepolimer reçineleri için özel bir bağlayıcı ve katalizör karışımıdır.

**Application Area / Uygulama Yeri**

Tüm poliüretan prepolimerler reçinelerde kullanıma uygun bağlayıcı ve katalizör içeren bir karışımdır. Özellikle Bitüm-Poliüretan iki bileşenli membran sistemlerinde bitüm bileşeni içine %1-3 oranları arasında kullanılarak bu karışımı PURINATE RM 304 ile formül edilmektedir.

**Advantages / Avantajlar**

- Optimum pot süresi sağlar
- İlave miktarı değiştirilerek hem performans hem de pot süresi ayarlanabilmekte
- PURINATE RM 304 ile mükemmel uzama ve kopma kuvveti sağlar
- Düşük viskozitesi ile kullanımı kolaydır

**Technical Properties / Teknik Özellikler**

No	Test / Analiz	Result / Sonuç	Unit / Birim	Test Code
1	Görünüm	Sarı - Amber	-	-
2	Viskozite	180 - 240	cP (23°C)	ASTM 2196
3	Yoğunluk	1,10 - 1,15	g/cm3 (23°C)	ISO 2811
4	Katı madde	100	%	ISO 3251

**Packing / Paketleme**

PURINATE AD 01 plastik bidonlarda 25kg olarak sevk edilmektedir.

**Storage / Depolama**

Kapalı ambalajlar ile 5 - 30 oC arasındaki sıcaklıklarda saklanmalıdır. Uygun koşullarda saklanması durumunda 12 ay kullanım ömrü vardır.

**Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık**

Ürün cilde ve özellikle göze temas ettirilmemelidir. Gözünüze temasını engellemek için mutlaka gözlük kullanınız. Cildinize temas durumunda bol su ile yıkayınız. Tahriş ortaya çıkması durumunda ise hemen doktora başvurunuz.

**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**