

**Definition / Tanımlama**

PURINADHE ET 201 iki bileşenli, MDI bazlı endüstriyel yapıştırma işlemlerinde kullanılan poliüretan tutkaldır.

**Advantages / Avantajlar**

- Talep edilen pot süresine ve renge göre ürün ayarlanabilir

**Technical Properties / Teknik Özellikler**

No	Test	Result / Sonuç (A)	Result / Sonuç (B)	Result / Sonuç (A+B)	Unit / Birim	Test Code
1	Görünüm	Siyah	Amber	Siyah	-	-
2	Viskozite	3.500 - 4.000	150 - 250	3.200 - 3.800	cP (23°C)	ASTM 2196
3	Yoğunluk	1,35-1,40	1,20-1,25	1,30-1,40	g/cm3 (23°C)	ISO 2811
4	Katı madde	100	100	100	%	ISO 3251
5	Karışım Oranı (Ağırlıkça)	10	2,5	-	w / w	
6	Pot Süresi	-	-	17-20	dk	ISO 9514
7	Sertlik	-	-	40	Shore D	ASTM D 2240

**Preparation / Hazırlık**

Bileşenler karıştırılmadan önce A bileşeni kendi içerisinde düşük devirde karıştırılmalıdır. Sonrasında teknik özelliklerinde verilen karışım oranına göre A ve B bileşeni homojen bir karışım olana kadar karıştırılmalıdır.

**Application / Uygulama**

Karışım için hazırlanan ürün teknik tabloda verilen pot süresine uygun olarak kullanılmalıdır. Aksi takdirde ürün ambalaj içerisinde sertleşerek tekrar kullanılamaz hale gelir. Verilen pot süresi hazırlanan miktara ve sıcaklığa göre değişkenlikler gösterebilir.

**Cleaning / Temizlik**

Kullanılan ekipmanlar uygun bir solvent ile temizlenmelidir.

**Packing / Paketleme**

PURINADHE ET 201 ürünü net olarak (10+2,5), ve (20+5) lik setler halinde sevk edilmektedir.

**Storage / Depolama**

PURINADHE ET 201 kendi ambalajında kapağı açılmadan 5- 30oC sıcaklık arasında depolanması durumunda kullanım ömrü 12 aydır. Ürünün havadaki nem ile reaksiyonu söz konusu olduğundan açılmış ambalajların tamamen kullanılması önerilir. Kullanmadığınız yarım ambalajların çok iyi bir şekilde kapatılması ve mümkünse kapatma işleminde azot gazı kullanılması tavsiye edilir.

**Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık**

PURINADHE ET 201-B izosiyanat içeren bir malzemedir. Bu nedenle çalışırken kesinlikle eldiven ve gözlük kullanılmalıdır. Solventsiz olmasından dolayı herhangi bir maske kullanımına özellikle kullanımına gerek yoktur. Ürün cildinize temas etmesi durumunda bol su ve sabun ile yıkayınız. Ürün su ile temasında reaksiyon vermesinden dolayı gözünüze temasından özellikle kaçınınız. Kullanım sonrası ambalajları yönetmelikler doğrultusunda bertaraf ediniz.

**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**