

Definition / Tanımlama

PURINADHE ET 204 iki bileşenli, MDI bazlı, solventsiz, endüstriyel kaplama işlemlerinde aşınma katı olarak kullanılabilen poliüretan ürünüdür.

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	Beyaz	Amber	Gri	-	-
2	Viskozite	2000 - 2500	150 - 250	1100 - 1400	cP (23°C)	ASTM 2196
3	Yoğunluk	1,20 - 1,30	1,20-1,25	1,20 - 1,30	g/cm3 (23°C)	ISO 2811
4	Katı madde	100	100	100	%	ISO 3251
5	Karışım Oranı (Ağırlıkça)	100	46	-	w / w	
6	Pot Süresi	-	-	30	dk	ISO 9514
7	Sertlik	-	-	65	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 204 ürünü net olarak (13 + 6) kg lik setler halinde sevk edilmektedir.

Storage / Depolama

PURINADHE ET 204 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. Kullanamadığınız yarı� ambalajların çok iyi bir şekilde kapatılması ve mümkünse kapatma işleminde azot gazı kullanılması tavsiye edilir.

Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık

PURINADHE ET 204-B izosyanat 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 gözünüzü temasından özellikle kaçınınız. Kullanım sonrası ambalajları yönetmelipler 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 olmaktadır. Çalışanlarımızın bilgilendirme formlarımızdaki yer alan verilerden farklı önerileri ancak yazılı olarak verilmesi halinde bağlayıcıdır. Kabul edilen mühendislik kurallarına her zaman uyulmalıdır.

PURIN[®]AquaPURIN[®]ATEPURIN[®]COAT PURIN[®]ADHE PURIN[®]SEAL PURIN[®]ELAS