

Definition / Tanımlama

PURINADHE ET 203 iki bileşenli, solvent içermeyen sert-elastik döküm reçinesidir. A bileşeni polymix karışımı, B bileşeni poliüretan reçineden oluşmaktadır.

Application Area / Uygulama Yeri

Filtreler için döküm reçinesi olarak kullanılmaktadır.

Technical Properties / Teknik Özellikler

| No | Test | Result / Sonuç (A) | Result / Sonuç (B) | Result / Sonuç (A+B) | Unit / Birim | Test Code |
|----|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|
| 1 | Görünüm | Beyaz | Amber | Amber | - | - |
| 2 | Viskozite | 675 | 284 | 530 | cP (23°C) | ASTM 2196 |
| 3 | Yoğunluk | 1,00 | 1,20 | 1,08 | g/cm3 (23°C) | ISO 2811 |
| 4 | Katı madde | 100 | 100 | 100 | % | ISO 3251 |
| 5 | Karışım Oranı (Ağırlıkça) | 100 | 60 | | w / w | |
| 6 | Pot Süresi | - | - | 17 | dk | ISO 9514 |

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 miktarla ve sıcaklığa göre değişkenlikler gösterebilir.

Cleaning / Temizlik

Kullanılan ekipmanlar uygun bir solvent ile temizlenmelidir.

Packing / Paketleme

PURINADHE ET 203 ürünü net olarak (10+6), ve (20+12) lik setler halinde sevk edilmektedir.

Storage / Depolama

PURINADHE ET 203 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 203-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 gözünüzü 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 olmaktadır. 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**