

Definition / Tanımlama

PURINADHE SH 101, PUD reçinesi kullanılarak tasarlanmış tek bileşenli, su bazlı poliüretan yapıştırıcıdır ve mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

Application Area / Uygulama Yeri

Ayakkabıların saya ve tabanını sıcaklık ve basınç altında birbirine yapıştırmak için kullanılan bir yapıştırıcıdır.

Advantages / Avantajlar

- Su bazlı bir sistem olup güvenli bir çalışma ortamı sağlar.
- Çevreye ve insan sağlığına zararsızdır
- Yüksek yapışma mukavemeti
- Yüksek sıcaklık dayanımı
- Nanoteknoloji altyapısı sayesinde yüksek performans sağlar
- İstenilen viskozitede çalışma imkanı
- Uygulama için düşük maliyetli ekipman kullanımı
- Uygulamada düşük enerji tüketimi

Technical Properties / Teknik Özellikler

No	Test / Analiz	Result / Sonuç	Unit / Birim	Test Code
1	Görünüm	Beyaz	-	-
2	Yoğunluk	1,10	g/cm ³ (23°C)	ISO 2811
3	Viskozite	3.000 - 4.000	cP (23°C)	ASTM 2196
4	Aktivasyon sıcaklığı	55	°C	

Preparation / Hazırlık

Ürün tek bileşenli ve kullanıma hazırdır. Doğrudan kullanılabilir.

Application / Uygulama

Tutkal, ayakkabının tabanına ve sayasına fırça ile sürülür. Daha sonra ürünler ısı ile kurutulur. Tutkalın içindeki su alınır ve tutkal erimiş hale gelir. Bu erimiş hal yapıştırma için gerekli yapıdır. Ürünler birbirlerine tutturulur ve basınç altında yapıştırılır. Yapıştırma işleminden sonra ürünlerin ve tutkalın soğutulması ile kalıcı yapışma sağlanır.

Cleaning / Temizlik

Ürün su bazlı yapıştırıcı olduğu için uygulama esnasında ve hemen sonrasında su ile temizleyebilirsiniz. Ancak kuruyan yüzeyleri solvent kullanarak temizlemelisiniz.

Packing / Paketleme

PURINADHE SH 101 10kg, 20kg, 25kg plastik şişelerde, 30kg, 60kg, 120kg plastik bidonlarda veya 1000kg IBC tanklarda sevk edilir.

Storage / Depolama

PURINADHE SH 101 5-30°C'de saklandığı takdirde 12 ay raf ömrüne sahiptir.

Safety and Health / Güvenlik ve Sağlık

Ürün cilt veya göz ile temas etmemelidir. Temas halinde bol su ile yıkayınız. Tahriş durumunda derhal tıbbi yardım alın.



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**