

## PUR Supracon 568

**Poliüretan bazlı çok hızlı ve kuvvetli montaj tutkalı. Çok dayanıklı güçlü yapıştırıcılar için. DIN EN 14257'ye (WATT 91) göre yüksek ısı dayanıklılığı ve DIN EN 204'e göre D4 derecesinde suya dayanıklılık.**

### Uygulama alanları

Birçok yapı malzemesinde örn. ağaç ve ağaç esaslı malzemeler, beton, kagir yapı, sıva, çimento yapı malzemeleri, seramik, mermer, taş, sert PVC, GRP, polistrol, farklı termosetler ve birçok metal çeşitlerinde (örn. bakır, paslanmaz çelik ve kimyasal ön muameleden geçmiş alüminyum) mükemmel tutuş.

**Polietilen, silikon, yağ ve benzeri üzerinde kullanmayınız.**

### Avantajları

- Tek komponentli tutkal
- Çok hızlı kuruma ve yüksek yapışma gücü
- aralıkları doldurur
- koyu kıvamlı, esnek, titreşimi bastıran birleşme yeri
- solvent içermez
- kokusuz
- aşındırıcı değildir
- UV ışınları, eskime ve hava koşullarına karşı dayanıklı

### Tutkalın özellikleri

<b>Baz</b>	poliüretan
<b>Kürlenme</b>	su ile reaksiyona girer
<b>Özgül ağırlık(20°C)</b>	yaklaşık 1,48 g/cm <sup>3</sup>
<b>Renk</b>	bej
<b>Viskozite</b>	macun kıvamında
<b>Ağacın nem oranı</b>	%8 – 12 arası
<b>Presleme gücü</b>	0,3 – 0,6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Presleme süresi (23°C)</b>	15 – 30 dk arası (uygulamaya bağlı)
<b>Isı direnci</b>	-30°C – 80°C kısa süreli +100°C
<b>Uygulama sıcaklığı</b>	+ 5°C – 30°C arası
<b>Açık zaman</b>	yaklaşık 4 dakika

**Tanımlama** Alman GefStoffV yönetmeliğine göre tanımlama, 4.4 difenil metan diisosianat içerir (bkz. MSDS)

### Yapışma özellikleri

- DIN EN 204'e göre D4 derecesinde suya dayanıklı yapışma (kendi laboratuvarımızda elde edilen sonuçlara göre)
- Watt 91'e (80°C) göre ısıya dayanıklı yapışma (kendi laboratuvarımızda elde edilen sonuçlara göre)

### Uygulama öncesi hazırlık

Tutkallanacak malzemeler yağ, kir ve tozdan arındırılmış olmalıdırlar. Ayırıcı, koruyucu ve yapışmayı engelleyebilecek diğer maddelerden arındırılmış olmalıdırlar.

### Uygulama

Boya, cila, plastik ve diğer kaplamalar yapıştırıcıya uygun olmalıdırlar. Metal ve plastik yüzeyleri zımparalayıp oluşan tozu temizleyiniz.

Tutkal, el, basınçlı veya elektrikli tabanca yardımıyla uygulanır.

Uygulama miktarı: 150 – 250 g/m<sup>2</sup>

KLEIBERIT Supracon 568'i tek taraflı nokta veya şerit şeklinde malzemeye uygulayıp gerekirse de yüzeye yayınız. Özellikle uygulanan nem (suyun sprey edilmesi yaklaşık 20g/m<sup>2</sup>) ve yüksek ısı çapraz bağ kurmayı hızlandırır. Yapıştırılmış malzemeler kürlenme süresi boyunca baskı uygulanarak sabitlenmedirler. 4 dakikalık açık zaman süresi içinde eklem çizgisini düzeltiniz. İşlem ve uygulama sırasında görülebilecek birçok etkenden dolayı KLEIBERIT Supracon 568 ile bireysel testlerin yapılması önerilir.

### Temizleme

Uygulama aparatlarını kullanımdan hemen sonra **KLEIBERIT temizleyici 820** veya **KLEIBERIT PUR temizleyici 823** ile temizleyiniz. Kurumuş tutkal sırf mekanik işleme temizlenebilir.

### Paketleme

<b>KLEIBERIT Supracon 568</b>	
Koli / 12 kartuş	12 x 0,455 kg net
<b>KLEIBERIT temizleyici 820.0</b>	
Koli / 12 metal kutu	12 x 0,756 kg net
Metal kutu	4,5 kg net
Metal kutu	20,0 kg net
<b>KLEIBERIT temizleyici 823</b>	
Koli / 12 metal kutu	12 x 0,427 kg net

## PUR Supracon 568

### Stoklama

KLEIBERIT Supracon 568 15 - 25°C'de ve orjinal ambalajında 12 ay boyunca stoklanabilir. Serin ve kuru bir yerde saklayınız. +10°C'nin altında stoklamayınız (kısa süreliğine -10°C'de nakledilebilir) Açılmış ambalajları kısa sürede tüketiniz.

bc 0512; önceki tüm versiyonların yerine geçer.

#### Atıklar

Artmış malzemenin ve/veya ambalajın elden çıkarılması federal, ulusal ya da bölgesel kanunlar gözönünde bulundurularak yapılmalıdır. Ambalajlarımız geri dönüşümlü malzemelerden üretilmiştir.

#### Servis

Teknik departmanımızın danışmanlık servisi her zaman koşulsuz olarak hizmetinizdedir. Yukarıda yer alan ifadeler bugüne kadar edindiğimiz deneyimlere dayanmaktadır. Bağlayıcılığı olmayan enformasyonlar olarak düşünülmelidir. Lütfen ürünlerimizin size ait özel uygulamalar için uygunluğunu kendi testlerinizle ve yöntemlerinizle sınavınız.