

# CERMITHANE

## POLİÜRETAN ESASLI GENLEŞME VE SIZDIRMAZLIK MASTİĞİ



Gri



Beyaz



- Yaşlanmaya karşı dirençli
- Üzeri boyanabilen
- Farklı hava koşullarına dayanıklı (-30 °C / +70 °C)

- Çeşitli kimyasallara karşı dirençli
- Her tür yüzeye mükemmel yapışan
- Yüksek elastikiyet ve su geçirimsiz

## ÜRÜN

### KULLANIM ALANLARI

- Yapılardaki yatay-düşey genleşme derzlerinde
- Cam, alüminyum, çelik, plastik, seramik, beton vb. birçok yapı elemanının birleşimköşe derzlerinin doldurulmasında ve sızdırmazlık sağlamada idealdir.

### GENEL ÖZELLİKLER

**Kimyasal yapısı** : Poliüretan tiksotropik macun  
**Yoğunluk** :  $1,25 \pm 0,05 \text{ gr/cm}^3$  (ASTM D792)  
**Renk** : Beyaz , Gri

### STANDARTLAR & BELGELER

- CE

### TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ (\*)

**Sertlik Shore A** : 25-30 (ASTM D2240 )  
**Kopma Uzunluğu** :  $\geq 600 \%$  (ASTM D412)



### TÜKETİM

- 3 mtül / 600 ml sosis (20 mm derz genişliği, 10 mm derz derinliği için)

### AMBALAJ

- 600 ml sosis

### DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Rutubetsiz, kuru ve dış hava koşullarına karşı korunaklı depolarda stoklanmalıdır.
- Raf ömrü, uygun depolama şartlarında 1 yıldır.
- Açılmış ambalajlar ağzı sıkıca kapatılarak saklanmalıdır.



## UYGULAMA

### UYGULAMA BİLGİLERİ

**Uygulama Sıcaklığı :** +5 °C / +40 °C  
**Yüzey Kuruma Süresi :** 30-60 dakika (23 °C ve %55 RH)  
**Sertleşme Süresi :** 24 saat (min. 2 mm kalınlık için)  
**Max. Derz Aralığı :** 4 cm

### YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yüzeyi tutunmayı engelleyecek kalıntı, yağ ve kirden arındırılmış, temiz ve kuru olmalıdır.
- Uygulama yapılırken genişlik/derinlik oranının 2/1 olmasına dikkat edilmelidir.

### UYGULAMA ADIMLARI

- Ürünü yüzeye dayayıp destek alarak aralıksız şekilde (kabarcık oluşturmada) uygulayıp boşluğu tamamen doldurunuz.
- Bir spatula veya benzeri bir aletle bastırıp düzeltebilirsiniz.

### UYARILAR VE ÖNERİLER

- Derzlerde; gerektiğinde istenilen derinliği sağlamak için, derz dolgu fitili kullanılmalıdır.
- Uygulama sırasında mastiğin üç yüzeye yapışması durumunda derz malzemesinde yapışma bozukluğu oluşma riski mevcuttur, sadece karşılıklı iki yüzeye yapışması sağlanmalıdır. Bu tür durumlarda, derz sızdırmazlık malzemesi ile yüzey veya dolgu fitili arasında, yapışma önleyici malzemeler konulmalıdır.



### SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

- Solunmamalı, cilt ve göze temasından kaçınılmalıdır.
- Ürün uygulaması sırasında uygun iş ekipmanlarının (eldiven, gözlük, maske, dizlik vb.) kullanılması tavsiye edilir.
- Daha ayrıntılı güvenlik bilgileri için lütfen Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü (MSDS) okuyunuz.

**Not:** Teknik değerler ve uygulama talimatları, 23 °C ve %50 bağıl nemli ortam koşullarında geçerli olmak üzere, uluslararası standartlara uygun olarak yapılan testlerin ve tecrübelerimizin sonucudur. Teknik föylerde belirtilen talimat ve önerilere uyulmaması halinde oluşabilecek hatalarından firmamız sorumlu değildir.