

# CERMITHANE PC 2C

## POLİMER ESASLI, KATRAN MODİFİYELİ 2 BİLEŞENLİ GENLEŞME VE SIZDIRMAZLIK MASTİĞİ

 Siyah



- Jet yakıtlarına, hidrolik yağlara, deniz suyuna dayanımlı
- Soğuk uygulamalı
- Yüksek elastik
- Su geçirimsiz
- Uzun ömürlü

## ÜRÜN

### KULLANIM ALANLARI

- Hava alanı pistleri, otoyollar ve köprülerdeki derz boşluklarında, çatlakların onarılmasında ve yalıtımında
- Limanlar, geniş park sahaları, yükleme alanlarında
- Yakıt istasyonları, petrokimya vb. endüstriyel alanlarda kullanıma uygundur.

### GENEL ÖZELLİKLER

**Kimyasal yapısı** : Katranla modifiye edilmiş polimer esaslı mastik  
**Yoğunluk** : 1,38 ±0,03 gr/ml (ASTM D1475)  
**Renk** : Siyah  
**Vizkozite** : 10000-14000 cP (ASTM D2196-86)

### TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ (\*)

**Kopma uzaması** : > % 650 (ASTM D412)  
**Sertlik Shore A** : 15-20 (ASTM D2240) ,7 gün  
**Gerilme direnci** : > 0,65 Mpa (ASTM D412)

### TÜKETİM

• 2,2 mtül / kg (20 mm derz genişliği, 15 mm derz derinliği için)

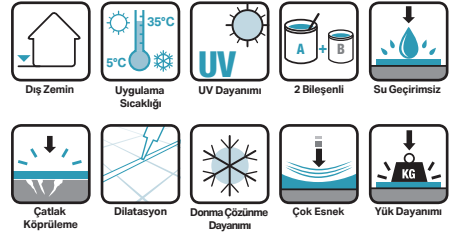
### AMBALAJ

• 12 kg (10 kg+ 2 kg) metal kova



### 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

### YÜZEY HAZIRLIĞI

- Polietilen fitiller kullanılarak **CERMITHANE PC 2C**'nin derz diplerine yapışması engellenir. Bu da iki yönlü hareket kabiliyeti verir.
- Polietilen fitilin büyüklüğü derz çapının %20-25'inden büyük olmalıdır

### UYGULAMA ADIMLARI

- A komponenti kendi içinde karıştırılır sonra B komponenti A'nın içerisine ilave edilerek homojen bir renk elde edilinceye kadar çok iyi karıştırılır.
- Karıştırma işlemi için min. 300-400 rpm gücündeki mekanik karıştırıcılar kullanılmalıdır.
- Karışım tabanca içerisine şekilde yerleştirilir.
- Hava kabarcığı oluşturmaksızın derz içerisine enjekte edilir.



### UYARILAR VE ÖNERİLER

- Uzun süreli solvent kokusu nedeniyle kapalı alanlarda uygulanmamalı veya ortam iyi havalandırılmalıdır.
- Soğuk havalarda, ambalajlar, uygulamadan en az 24 saat önce +15 °C muhafaza edilmelidir.
- Uygulamadan sonra yüzey kuruyana kadar su, yağmur, kar vb. etkilerden korunmalıdır.
- Tam mekanik ve kimyasal dayanımın 7 gün içinde oluşacağı dikkate alınmalıdır.

### 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 sonuçlarıdır. Teknik föylerde belirtilen talimat ve önerilere uyulmaması halinde oluşabilecek hatalardan firmamız sorumlu değildir.