

# Ürün Teknik Bilgi Föyü

## ABC 300 EXTRA MASTİK

### TANIM

Su bazlı, tek bileşenli, kolay uygulanabilir akrilik esaslı derz dolgu macunudur.

### KULLANIM ALANLARI

- Ahşap, PVC ve alüminyum doğramaların montajında birleşim derzlerinde
- Prefabrik yapı elemanlarının arasındaki az hareket beklenen genişleme fugalarında
- Boya öncesi sıva çatlaklarında

### ÖZELLİKLERİ/AVANTAJLARI

- Kuruduktan sonra su geçirmez bir tabaka oluşturur
- Hava şartlarına dayanıklı
- Boyanabilir
- Birçok inşaat malzemesine iyi tutunma sağlar.

### ONAYLAR/STANDARTLAR

- EN 15651-1 F INT

### ÜRÜN BİLGİLERİ

Kimyasal Yapısı

Akrilik Polimer

Ambalaj Bilgisi

320 kg'lık ambalajlarda mevcuttur.

Renkler

Beyaz, Siyah, Antrasit

Farklı renk seçenekleri için Satış Ekibimiz ile görüşünüz.

Raf Ömrü ve Depolama Koşulları

Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajında, kuru koşullarda, doğrudan güneş ışığından korunarak +5°C ile +25°C arasında saklandığı takdirde, üretim tarihinden itibaren 18 ay kullanıma uygundur.

# Ürün Teknik Bilgi Föyü

## ABC 300 EXTRA MASTİK

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Kürleşme Sistemi	Hava nemi aracılığıyla	
Yoğunluk	1,64±0,02 g/cm <sup>3</sup>	
pH (%5)	~ 8,10	
Hacim Kaybı (%)	~% 23	(EN ISO 10563)
Kütle Kaybı (%)	~ %14	(EN ISO 10563)
Shore A	~ 60	(TS EN ISO 868)
Yüzey Kuruması	10-30 dak. (23 °C % 50 RH)	(CQP019-1 V.6)
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +30°C	
Ortam Sıcaklığı	+5°C ile +30°C, çığ noktasından 3°C yüksek olmalıdır.	
Elongation at Break (%) (Kopma Uzaması)	~ % 80	(CQP036-1 V.13)

# Ürün Teknik Bilgi Föyü

## ABC 300 EXTRA MASTİK

### UYGULAMA TALİMATLARI

- Yüzeyler; temiz, kuru, yağ ve gres içermeyen, toz ve gevşek parçacıklar olmayan, çimento şerbetinden arındırılmış, mastiğin tutunmasına kötü yönde etkileyebilecek olan yapışması zayıf boya ve kaplamadan arındırılmış, homojen bir yüzey olmalıdır.
- Min./maks. derz genişliği 5mm/25mm olmalıdır
- Tavsiye edilen genişlik/derinlik oranı 2/1' dir
- Uygulama sıcaklığı +5° ve +30°C arasındadır
- Çevreye bulaşan akrilik mastik ıslak bir bez ile temizlenebilir.
- Kurumuş mastik ancak mekanik yöntemle arındırılabilir.
- Yağ, plastikleştirici, solvent kusarak yapıştırıcıya zarar verebilecek yapı malzemeleri ile kullanmayınız.
- Bitümlü yüzeylerde ve asfalt üzerinde kullanmayınız, Sika Teknik Servis ile görüşünüz.
- Belirtilen yüzeylerin dışında veya yapışmanın kritik olduğu durumlarda, ön yapışma denemeleri yapılması tavsiye edilir.
- Su basıncına maruz kalacak ortamlarda ve sürekli su altında kalacak uygulamalarda kullanmayınız.
- ABC 300 Extra Mastik ürününü havuz içi ve etrafındaki derzlerde kullanmayınız.

### YASAL ZORUNLULUKLAR

ABC Kimya ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve ABC Kimya'nın tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında ABC Kimya'nın sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Bu nedenle ABC Kimya ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz, verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan ABC Kimya sorumlu değildir.

### ABC Kimya Sanayi ve Dış Ticaret A.Ş.

Köseler Mah İstanbul Mermeciler  
Küçük Sanayi Sitesi 37.Cad. No:18  
Dilovası, Kocaeli/ Türkiye

### İletişim

Tel: +90 262 504 76 77  
Fax: +90 262 504 78 09  
www.abcsealants.com

### Ürün Teknik Bilgi Föyü

ABC 300 Extra Mastik  
Kasım 2022, Versiyon 01.01  
020514040000000145