

Ürün Bilgi Föyü

ABC 100 Akrilik Mastik

Tanım

Tek komponentli akrilik bazlı dolgu macunudur.

Kullanım

- Kuruduktan sonra su geçirmez tabaka bir tabaka oluşturur.
- Hava şartlarına dayanıklı ve uzun süre esnekliğini korur.
- Boyanabilir ve yüzeyinde yağ içermez ve dolgu yapılan yüzeyi etkilemez.
- Alüminyum, ahşap ve PVC çerçeve ve pencerelerde, su, rüzgâr ve neme dayanıklıdır.

Özellikleri / Avantajları

- Prefabrik yapı elemanlarının arasındaki genişleme fugalarında
- Ahşap, PVC, demir ve alüminyum doğramaların montajında
- Her türlü doğramanın sıva, denizlik ve diğer yapı malzemelerinin birleşimlerinde
- Eternit ve alüminyum çatı ve cephe plakalarının ve her türlü yapı malzemelerinin birleşimlerinde
- Ayrıca çatlaklara karşı boya öncesi kullanılır.

Onay / Standartlar

- EN 15651-1 F-INT

Ürün Bilgileri

Kimyasal Bileşenleri	Akrilik Polimer
Ambalaj Bilgisi	500 gr'lık kartuşlarda (30 pcs.),400ml, 600 ml sosis ambalajda ve 5,10, 25 ve 300 kg'lık ambalajlarda mevcuttur.
Renkler	Beyaz, Siyah, Gri, Kahverengi, Altın Meşe
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 Bilgi Föyü

ABC 100 Akrilik Mastik

Teknik Özellikler

Kimyasal yapısı	Akrilik Polimer
Kürleşme Sistemi	Hava nemi aracılığıyla
Yoğunluk	1,65±0,03 gr/cm ³
Yüzey Kuruması	15-60 dak. (23 °C % 50 nem)
Kürleşme Performansı	2 mm/24 saat (23 °C , %50 nem)
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +25°C
Ph	7,5-9
Hacim kaybı	% 29
Ağırlık kaybı	% 18 ±3 gr/cm ³
Elastikiyet	>%100
%100 Uzamada modül	≥ 0,20 Mpa
Max. Kopma kuvveti	≥ 0,30 Mpa
Kopma Kuvveti	≥ 0,10 Mpa

Ürün Bilgi Föyü

ABC 100

Ocak 2017, Versiyon 01.01

Ürün Bilgi Föyü

ABC 100 Akrilik Mastik

Uygulama Detayları

- Yüzey hazırlığı: Uygulanacak yüzeyler kuru, temiz ve her türlü kirden arındırılmış olmalıdır. Cam ve metal gibi gözenekli olmayan yüzeyler solvent ile tamamen temizlenmeli, boya veya kaplama malzemelerinden tamamen arındırılmalıdır.
- Min./maks. derz genişliği 5mm/25mm olmalıdır
- Tavsiye edilen genişlik/derinlik oranı 2/1' dir
- Uygulama sıcaklığı +5° ve +40°C arasındadır
- Çevreye bulaşan akrilik mastik ıslak bir bez ile temizlenebilir.
- Derz en az iki saat boyunca kuru tutulmalıdır.
- Kurumuş mastik ancak mekanik yöntemle arındırılabilir.

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.

Ortaköy Mah. İltar Bulvarı No: 16
Selimpasa 34582 Silivri / İstanbul / Türkiye

İletişim

Tel: +90 212 422 13 56 (Pbx)
Fax: +90 212 422 13 58
www.abcsealants.com

Ürün Bilgi Föyü

ABC 100
Ocak 2017, Versiyon 01.01