

# Ürün Bilgi Föyü

## ABC 1000 Maximum

### Tanım

Tek komponentli yüksek kaliteli akrilik silikon bazlı dolgu macunudur.

### Kullanım

- Kompozit panel birleşimlerinde
- Çatlaklara karşı boya öncesi kullanılır
- Eternit ve alüminyum çatı ve cephe plakalarının ve her türlü yapı malzemelerinin birleşimlerinde.
- Ahşap, PVC, demir ve alüminyum doğramaların montajında.
- Prefabrik yapı elemanlarının arasındaki genleşme fugalarında.

### Özellikleri / Avantajları

- Yüksek yapışma ve elastikiyet özelliği.
- Yüksek uv stabilitesi.
- Kir ve leke tutmaz, kirlense bile nemli bir bezle silinebilir.
- Kuruduktan sonra doğrama ile eş ömürlü malzemedir.
- %25 elastikiyet faktörü.
- Boyanabilir. İçerisinde yağ içermez ve dolgu yapılan yüzeyi etkilemez.
- Alüminyum, ahşap ve PVC çerçeve ve pencerelerde, su, rüzgâr ve neme dayanıklıdır.

### Onay / Standartlar

- EN 15651-1 F-EXT-INT

### Ürün Bilgileri

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Kimyasal Bileşenleri           | Akrilik Polimer   |
| Ambalaj Bilgisi                | 310 ml'lik 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 1000 Maximum

### Teknik Özellikler

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Kimyasal yapısı      | Akrilik Polimer                 |
| Kürleşme Sistemi     | Hava nemi aracılığıyla          |
| Yoğunluk             | 1,05±0,03 gr/cm <sup>3</sup>    |
| 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          | % 35                            |
| Ağırlık kaybı        | % 30 ±3 gr/cm <sup>3</sup>      |
| Elastikiyet          | >%500                           |
| %100 Uzamada modül   | ≥ 0,30 Mpa                      |
| Max. Kopma kuvveti   | ≥ 0,55 Mpa                      |
| Kopma Kuvveti        | ≥ 0,55 Mpa                      |

### Ürün Bilgi Föyü

ABC 1000

Ocak 2017, Versiyon 01.01

# Ürün Bilgi Föyü

## ABC 1000 MAXIMUM

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

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

Ortaköy Mah. İltis Bulvarı No: 16  
Selimpaşa 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 1000

Ocak 2017, Versiyon 01.01