

# Ürün Bilgi Föyü

## ABC 400

### Tanım

Tek komponentli akrilik bazlı dolgu macunudur.

### Kullanım

- Maksimum %12,5 ek yeri hareketine sahip, çatlakların, yarıkların, ek yerlerinin ve bağlantı yerlerinin izole edilmesi için uygundur.
- Ahşap, PVC ve alüminyum doğramaların montajında
- 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                | 300 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 400

### Teknik Özellikler

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Kimyasal yapısı      | Akrilik Polimer                 |
| Kürleşme Sistemi     | Hava nemi aracılığıyla          |
| Yoğunluk             | 1,52±0,03 gr/cm <sup>3</sup>    |
| Yüzey Kuruması       | 30-40 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          | % 28                            |
| Ağırlık kaybı        | % 25 ±3 gr/cm <sup>3</sup>      |
| Elastikiyet          | >%400                           |
| %100 Uzamada modül   | ≥ 0,20 Mpa                      |
| Max. Kopma kuvveti   | ≥ 0,30 Mpa                      |
| Kopma Kuvveti        | ≥ 0,10 Mpa                      |

### Ürün Bilgi Föyü

ABC 400

Ocak 2017, Versiyon 01.01

# Ürün Bilgi Föyü

## ABC 400

### 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. 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](http://www.abcsealants.com)

### Ürün Bilgi Föyü

ABC 400  
Ocak 2017, Versiyon 01.01