

# 838 PROAC FILLING



## Akrilik Esaslı Dolgu Ve Tamir Macunu

### ÜRÜN TANIMI

Su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, kullanıma hazır, tamir ve dolgu amaçlı kullanılan, sızdırmaz iç ve dış cephe macun ürünüdür.

### ÖZELLİKLER

Kolay ve hızlı bir uygulama sağlar.

Dış ortamlara uygundur.

Boyaya hazır pürüzsüz yüzey oluşturur.

Uygulandıktan sonra yüzeylere iyi penetre olarak yüzeye çok iyi tutunur, kolay uygulanır,

Mattır.

Çevre dostudur.

### ÜRÜN BİLGİLERİ

Kimyasal Yapı : Akrilik Esaslı / Su bazlı

Görünüm /Renk : Sıvı / Krem

### PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Yoğunluk : 1,80 ±0,2 gr/ cm<sup>3</sup>

pH : 8 ± 1

Uygulama kalınlığı : max.2mm

Bu değerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiştir olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Antiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz edenlerden de değerlendirilebilir.

### KULLANIM ALANLARI

Dilatasyon ve genleşme derzlerinde,

Baca dibi süzgeç kenarlarında,

Fuga ve derzlerde, eternit, alüminyum, cam, plastik doğrama ve kenarlarında,

Taşı, seramik, mermer vs gibi kaplamaların ek yerlerinde, süpürgeliklerde,

Çatlaklarda veya deliklerin doldurulması yada onarılmasında,

Prefabrik oluk ve cephelerin ek birleşim yerlerinde kullanılır.

### Uygulama Ekipmanı

El Mikseri - Spatula



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti  
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78  
Gürsu /BURSA TÜRKİYE

Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01  
www.barskimya.com info@barskimya.com

## Akrilik Esaslı Dolgu Ve Tamir Macunu

### UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kürünü almı ,kuru ve sa lam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek ya , gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.

Kullanıma hazırdır.

Ambalajı açıldıktan sonra homojen kıvam elde edilinceye kadar 2 dk karı tırılır. E er dilatasyon veya genle me derzi yapıyorsa mutlaka önceden derze PE dolgu fitili konulması ve üzerine uygulamanın yapılması önerilir. Pah detay uygulamalarında derz filesi ile kullanımı önerilir. Kullanıma hazır olan PROAC FILLER bir spatula yardımı veya a ızdan dolma mastik pompası vasıtası ile mevcut hazırlanan satıha doldurulur. Doldurulduktan sonra yüzey ıslak bir sünger ile düzeltilir. PROAC FILLER 5mm'den fazla tek seferde uygulanmamalıdır .

### SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Çok yüksek sıcaklıkta, güne ı ına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, ya murlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana kadar ya mur, su, don ve olumsuz di etkenlerden korunmalıdır.

### TÜKETİM

De i ken

### AMBALAJ

5 kg Plastik Kova

10 kg Plastik Kova

### RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağız sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

### DEPOLAMA KO ULLARI

Açılmamı orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güne ı ı ı altında bırakılmamalıdır .

# 838 PROAC FILLING



## Akrilik Esaslı Dolgu Ve Tamir Macunu

### GÜVENLİK

Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

### YASAL NOTLAR

*Teknik bilgi föyümüz geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünleri hakkında genel bir bilgi vermek ve ürünlerin sahip olduğu teknik özellikleri göstermek için hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin, hava, ekipman, vb. şartlarında ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.*

*DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmadan önce uygunluğunu test etmelidir.*

*Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir ve ürünlerinin özelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Ürün Teknik Bilgi Föyü'nün son baskısını dikkate almalıdır.*



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti  
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78  
Gürsu /BURSA TÜRKİYE  
Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01  
www.barskimya.com info@barskimya.com