

## Epoksi Esaslı Solventli Bova

### ÜRÜN TANIMI

Standart kullanım koşullarına ve kimyasallara dayanıklı, epoksi reçine esaslı, iki bileşenli, beton, metal, ahşap, sıva ve alçı yüzeylere uygulanabilen solventli epoksi boyadır.

### ÖZELLİKLER

Su geçirimsizdir. Kimyasallara ve bakterilere dayanıklıdır. Donmaya karşı dayanıklıdır. Uzun ömürlüdür, rengi solmaz. Hijyeniktir, temizlenmeye müsaittir.

### ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı : Epoksi Esaslı / Solventli

Görünüm /Renk : Likit / Ral Kartelası

Karışım Oranı : A/B:16/4 kütlece

### PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Karışım Yoğunluğu              | 1,50 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup> |
| Kap ömrü                       | ~60 dakika (20°C)              |
| Yürünebilme Süresi             | 1 gün Tam Dayanım 7 gün        |
| Sıcaklık Dayanımı              | (-20°C)-(+60°C)                |
| Alt Tabakaya Yapıma Mukavemeti | 28 gün 2 N/mm TS EN 1348       |

Bu değerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Şantiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz edeceğinden değerler değişebilir.

### KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekânlarda, metal yüzeylerde,
- Kimyevi maddelerin kullanıldıkları alanlarda,
- Gıda fabrikalarında, laboratuvarlarda,
- Fayans, seramik, granit seramik, mozaik, cam mozaik ve porselen mozaik üzerinde,
- Duvar, tavan ve döşemeler içinde uygundur.

## Epoksi Esaslı Solventli Boya

### Uygulama Ekipmanı

El mikseri , Rulo ,Fırça ,Pistole

### UYGULAMA TALMATI

**Yüzey Kalitesi:** Uygulanacak yüzeyler sağlam, temiz, kuru ve ayrılmaya neden olabilecek tüm yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır.

**Yüzey Hazırlığı:** Yüzeyde çatlaklık, kırıklık varsa PROREPAIR tamir harçlarımız ile en az 24 saat önceden onarılmalı Zemin uygulama öncesi PROEPOXY PR 608 ile astarlanmalıdır. Yüzeydeki pürüzlülükler boyaya aynen yansıtıcı için zemin çok düzgün ve sağlam olmalıdır.

**Karışım:** B bileşeni enli bir üründür. A bileşeni içine ilave edilerek yavaş devirli matkap ile homojen bir karışım elde edene kadar karıştırılır.

- Karışım ve uygulama işlemlerini yaparken, cildinizi ve gözlerinizi etkilenmekten korumak için lastik eldiven ve gözlük kullanınız. Özellikle gözler dikkatle korunmalıdır. Gözünüze kaçtı takdirde, yaklaşık 15 dakika bol su ile yıkayınız ve hemen bir hekime başvurunuz.
- Gıda maddelerinden ve çocuklardan uzak tutunuz.
- Kadife rulo ile uygulanırsa dalgalanma daha az olur.
- İkinci kat boya en az 12 en çok 36 saat içinde uygulanmalıdır.
- 7 gün sonra tam dayanıma sahip olur.Yüzey; kürenü almı ,kuru ve sağlam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.
- 24-48 saat sonra uygulamaya başlanmalıdır. Metal yüzeyler için de üzerinde kirlilik varsa temizlenip , pürüzlü yüzey oluşturmak için kumlanabilir.

### SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız.Çok yüksek sıcaklıkta, güneş ışığına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulama zamanı don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Uygulama yapılan alan tam kürlenme sağlanana kadar trafiğe maruz kalmamalıdır. Uygulama +5 C ve +25 C arasında yapılmalıdır. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır.

### TÜKETİM

Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 200-500 gr/m<sup>2</sup>

### AMBALAJ

20 kg set

A Bileşeni 16 kg teneke ambalaj

B Bileşeni 4 kg teneke ambalaj

# 609 PROEPOXY PAINT SV



## Epoksi Esaslı Solventli Boya

### 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 KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

### GÜVENLİK

Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük, maske ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri temasından sakınınız. Yutmayınız. Alev kaynaklarından uzak tutunuz. 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 bilgilerin 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