

## Endüstriyel Rapid Boya

### ÜRÜN TANIMI

Stiren modifiye alkid reçine esaslı, hızlı kuruyan, yarı mat parlaklı ında sanayi boyasıdır. Her türlü makine aksamı, tarım, ev, bahçe aletleri, traktör, römork, transformatör, oto radyatör aksamaları, varil, vana, çelik dolap ve masa boyanmasında kullanılır. Metal yüzeylere iyi yapı an son kat sanayi boyasıdır.

### ÖZELLİKLER

Hızlı kuruma.  
Elastik, metal yüzeylere iyi yapı ma.  
Tek katta mükemmel örtücülük.  
Hava artlarına dayanıklılık .

### ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı : Alkid Esaslı / Solvent bazlı  
Görünüm /Renk : Likit / Ral Kartelası

### PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Yo unluk	1,30 ±0,2 g / cm <sup>3</sup>
Katı Madde	(% a ırlıkça) 66 ± 2 ASTM D-1353
Viskozite	(25 C, KU) 95 -100 ISO 2431
Yo unluk	(g/ml)1.35 ASTM D-1475
Yapı ma Gücü	(class) 5B ASTM D-3359
Darbe Dayanımı	(minimum, kg.cm)70 ASTM D-6905
Kuruma Süreleri	
Toz tutmama kuruması	20-30 dk
Dokunma kuruması	2-3 saat
Tam kuruma	24 saat

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

Her türlü metal makine aksamı, tarım, ev, bahçe aletleri, traktör, römork, transformatör, oto radyatör aksamaları, varil, vana, çelik dolap ve masa boyanmasında kullanılır .

## Endüstriyel Rapid Boya

### Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Rulo - Püskürtme Ekipmanı - Fırça

### UYGULAMA TALMATI

Uygulama yapılacak yüzeyler aderansı azaltacak her türlü yağ kir vb. maddeden temizlenmelidir. Metal yüzeyler ideal yöntem olan en az Sa2 ½ derecesinde kumlanmalı 6 saat içerisinde Endüstriyel Astar veya Rapid Astar ile astarlanmalıdır. Astar kurumasını tamamladıktan sonra (2 saat sonra) son kat uygulamasına geçilir. Yüzey sıcaklığı en az 10°C olmalıdır. Çiğlenme noktası civarında ve ıslak nemli yüzeylere uygulama yapılmamalıdır

Tiner ile % 10 - 15 oranında inceltilbilir.

### Kuruma:

20°C sıcaklıkta toz tutmama kurumasını 20-30 dakikada, dokunma kurumasını 2-3 saatte, sert kurumasını 24 saatte tamamlar.

### 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 +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulamanın ardından 24 saat yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır

### TÜKETİM

Yüzeye ve uygulama şekline göre değişken 120 gr/m<sup>2</sup>

### AMBALAJ

5 kg teneke ambalaj  
15 kg teneke ambalaj

### RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadık 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.

# 606 PROXY RAPID



## Endüstriyel Rapid Boya

### GÜVENLİK

Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük, maske ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir doktora ba vurunuz. Çocukların ula amayaca ı yerde saklayınız.. Deri temasından sakınınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna ba vurunuz .

### 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