

604 PROPAS



Endüstriyel Akrilik Renk

ÜRÜN TANIMI

Alkid ba layıcı esaslı, korozyon önleyici antikoroziif astardır.

ÖZELL KLER

Hızlı kuruma.
Korozyona dayanıklıdır.
Metal yüzeylere iyi yapı ma .

ÜRÜN B LG S

Kimyasal Yapı : Alkid Esaslı / Solvent bazlı
Görünüm /Renk : Likit / Gri

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Yo unluk	1,30 ±0,2 g / cm ³
Katı Madde	(% a ırlıkça) 66 ± 2 ASTM D-1353
Viskozite	(25 C, KU) 95 -100 ISO 2431
Kuruma Süreleri	
Toz tutmama kuruması	20-30 dk
Dokunma kuruması	2-3 saat
Tam kuruma	24 saat

Bu de erler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmi olup, bitmi uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. antiye ortamındaki sıcaklık ve nem de erleri ile uygulama yüzey ve alanları çe itlilik arz edece inden de erler de i ebilir .

KULLANIM ALANLARI

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



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

604 PROPAS



Endüstriyel Anti Pas

UYGULAMA TALMATI

Pistole, rulo, fırça ile uygulanır. Uygulama yapılacak yüzey pas, kir ve yağdan temizlenir. Üzerinde eski boya varsa boyalar tamamen çıkarılır. Uygulama yapılmadan önce astar iyice karıştırılır. Tiner ile uygulama viskozitesine getirilip uygulama yapılır. Kuruduktan sonra üzerine Son Kat Boya uygulanır. Tiner ile % 10 - 15 oranında inceltilir.

Uygulama Ekipmanı

El mikseri, rulo, fırça veya püskürtme ekipmanı ile uygulanabilir.

Kuruma

20°C sıcaklıkta toz tutmama kurumasını 20 dakikada, dokunma kurumasını 2-3 saatte, sert kurumasını 15 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 yapılmalıdır. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulamanın ardından 24 saat yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

TÜKETİM

Yüzey pürüzlülüğü ve uygulama eğikliğine göre değişken 120 gr/m²

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. 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.



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

604 PROPAS



Endüstriyel Anti Pas

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. 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