

Endüstriyel Parlak Son Kat Boya

ÜRÜN TANIMI

Stiren modifiye alkid reçine esaslı, hızlı kuruyan, parlak 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 yapışan son kat sanayi boyasıdır.

ÖZELLİKLER

Parlaklık. Hızlı kuruma.
Elastik. Metal yüzeylere iyi yapışma.
Tek katta mükemmel örtücülük. Hava şartlarına dayanıklılık.

ÜRÜN BİLGİSİ

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

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Yoğunluk	1,30 ±0,2 g / cm ³
Katı Madde	(% a ırlıkça) 66 ± 2 ASTM D-1353
Viskozite	(25 C, KU) 95 -100 ISO 2431
Yoğunluk	(g/ml)1.35 ASTM D-1475
Yapışma 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 Parlak Son Kat Boya

Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Rulo - Fırça veya püskürtme ekipmanı ile uygulanabilir.

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. Çi lenme 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, güne 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 tekline 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 güne ışığı altında bırakılmamalıdır.

607 PROXY METALİK



Endüstriyel Parlak Son Kat Boya

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