



# PROPAS 604 ENDÜSTRİYEL ANTİ PAS

## ÜRÜN TANIMI:

Alkid bağlayıcı esaslı, korozyon önleyici antikoroziyif astardır.

## ÖZELLİKLER:

Hızlı kuruma  
Korozyona dayanıklıdır  
Metal yüzeylere iyi yapışma

## ÜRÜN BİLGİSİ:

Kimyasal Yapı alkid esaslı / Solvent bazlı  
Görünüm /Renk Likit / İrtibata geçiniz

## PERFORMANS:

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Yoğunluk	1,30 ±0,2 g / cm <sup>3</sup>
Katı Madde	(% ağırlıkça) 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 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.



# PROPAS 604 ENDÜSTRİYEL ANTİ PAS

### **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

### **UYGULAMA TALİMATI:**

Pistole, rulo, fırça ve daldırma yöntemiyle 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 yapılmalı. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulamanın ardından 24 saat yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır



**PROPAS**  
**604**  
**ENDÜSTRİYEL ANTİ PAS**

**TÜKETİM:**

Yüzey pürüzlülüğü 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 3 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı 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. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz

*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. Dekostar ın ürünlerini değiştirme hakkı saklıdır. Kullanıcılar ilgili ürünün Teknik Bilgi Formunun son baskısını dikkate almalıdır.*