

PANDALİN ANTİPAS

ÜRÜN TANIMI

Solvent bazlı, Alkid esaslı, sentetik, antikoroziyon pas önleyici astardır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Mükemmel örtücülük	Hızlı kuruma
Kolay ve rahat sürülür	Rutubete ve tuzlu suya dayanıklı yapı
İz bırakmaz	Antikoroziyon Yapı
Mükemmel yayılma	

KULLANIM ALANI

İç ve dış mekanlarda her türlü metal yüzeylerde, özellikle demir-çelik gibi malzemelerin paslanmasını önlemek için kullanılan koruyucu bir boyadır.

UYGULAMA

Yüzey Hazırlığı :

Uygulama yapılacak yüzey tel fırça, zımpara, raspa veya kumlama ile iyice temizlenir. Temizlenen yüzeyler Adolin Sentetik Tiner ile silinmelidir.

Uygulama :

Pandalin antipas %6-8 oranında Sentetik Tiner ile inceltilerek 1 veya 2 kat uygulanır. Uygulama fırça, rulo veya pistole ile yapılabilir. Son kat uygulamasına geçilmeden 4-5 saat kuruma beklenmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Reçine tipi	Alkid	Kuruma Süreleri (23 ± 2°C ve %50 bağıl nem koşullarında)	
Renk	Gri, Koyu gri, Kırmızı	Dokunma kurması	1-2 saat
Parlaklık	Extra Mat	Katlar arası bekleme :	4-5 saat
Parlaklık (60°C)	0,7 Gloss	Toz tutmama kuruması	5-6 saat
Katı Madde (ağırlıkça)	85± 3	Sert Kuruma	12 saat
Vizkozite (25°C,KU)	105 ± 5		
Yoğunluk (g/ml)	1,67 ± 0,03		
Parlama Noktası	42°C		

BOYADIĞI ALAN - SARFIYAT

Tek katta yüzeye bağlı olarak

1 Kg ile 5,5 - 6 m² yüzey boyanabilir.

3 Kg ile 15 - 18 m² yüzey boyanabilir

18 Kg ile 90 - 100m² yüzey boyanabilir

*Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA VE AMBALAJ BİLGİLERİ

Ambalajlama Bilgileri: 1 Kg, 3 Kg, 18 Kg

Depolama Koşulları : Açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda, doğrudan güneş ışığına maruz bırakılmadan, donmaktan koruyarak 5, 35 °C sıcaklıkta 2 yıl saklanabilir.

TEHLİKE VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.

Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.

Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.