

ARVESOL RAPİD 6010

ÜRÜN TANIMI Arvesol Rapid 6010, alkid reçine esaslı, endüstriyel hava kurumalı son kat boyadır.

**ÜRÜN
ÖZELLİKLERİ**

- Uzun Ömürlü
- Yüksek Yapışma Gücü
- Geniş Kullanım Alanı
- Elastik

**KULLANIM
ALANI**

Makine aksamları, tarım, ev, bahçe aletleri boyamalarında, traktör, römork, oto radyatör aksamları gibi yüzeylerde, varil, vana, çelik dolap ve çelik masa gibi her türlü metal aksam uygulamasında güvenle kullanılır.

**ÖNERİLEN
UYGULAMA****Yüzey Hazırlığı:**

Uygulama öncesi yüzey toz, pas, yağ gibi kirlere arındırılmalı, en az ST2 derecesinde kumlanmalı ve Adolin Rapid Astar ile astarlanmalıdır. Astar uygulaması tamamlandıktan sonra 12 saat kuruma beklenmelidir.

Uygulama:

Rapid 6010, endüstriyel tiner ile %30-35 oranında inceltilmeli ve pistole açısı 40°- 80° arasında olacak şekilde uygulanmalıdır. İkinci kat uygulama 1-2 saat sonra yapılması önerilir.

**TEKNİK
ÖZELLİKLER****TEKNİK ÖZELLİKLER**

Viskozite (25°C) (KU)	90±2
Katı Madde % (Ağırlıkça)	74
Yoğunluk g/ml	1,60±0,05 (Beyaz Renk)
Parlaklık	10±5 gloss

KURUMA SÜRELERİ

Toz Tutmama Kuruması	15-20 dk
Dokunma Kuruması	30-40 dk
Sert Kuruma	24 saat

**BOYADIĞI
ALAN SARFIYAT**

Yaş Film Kalınlığı (mikron):90-100
Kuru Film Kalınlığı (mikron):50-60
Sarfiyat (m²/L):4-5
Sarfiyat (m²/kg):6-7

**DEPOLAMA VE
AMBALAJ
BİLGİLERİ**

Ambalajlama Bilgileri:15 Kg
Depolama Koşulları: Açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda, doğrudan güneş ışığına maruz bırakılmadan, donmaktan koruyarak 5-35 °C sıcaklıkta 3 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.
