

## Akrilik Poliüretan Son Kat Boya

### Ürün Tanımı

Poliüretan / akrilik - alifatik izosiyanat esaslı iki bileşenli High Build bir sonkattır. Parlaklığı, parlaklık kalıcılığı, yüksek solvent ve çizilme direnci belirgin özelliğidir.

### Avantajları

- Hızlı kurur.
- Deniz suyuna mukavemeti yüksektir.
- Parlaklığı yüksektir.
- Ahşap ve polysterde astara gerek kalmaz.

### Kullanım Alanları

Ticari araçlar, çeşitli makineler, tank ve çelik yapı gibi yüzeylerde, deniz araçlarının su üstü güverte bölümlerinde, zemin kaplamalarında atmosfer koşullarına dayanıklı, kalıcı renk ve parlaklık istenen sistemlerde son kat olarak kullanılır.

### Ambalaj Şekli

19 lt + 5 lt (15 kg+5 kg) kova

### Teknik Veriler

Parlaklık	Parlak
Yoğunluk	1,20-1,30 gr/ml (Renge Bağlı)
Katı Madde Karışım (%)	Ağırlıkça 71±2 (Renge Bağlı) Hacimce 63±2 (Renge Bağlı)
Uygulama Tineri	Akrilik Tiner
Sertleştirici Oranı	Ağırlıkça: 3:1
Karışım Ömrü	6-8 Saat /20°C,200 g
Uygulama Şekli	Havalı Püskürtme, Havasız Püskürtme, Daldırma, Elektrostatik
Sarfiyat	11-12 m <sup>2</sup> / lt (50 µ kuru film kalınlığı)
Uygulama Viskozitesi	18-25 sn / DINCUP4 /20°C
Kuruma Süresi	Toz Kuruma :20 dk 20°C Dokunma Kuruması :60 dk 20°C Montaj Kuruması :8 saat 20°C Fırın Kuruma :30 dk 80°C Alevlenme Noktası : >21°C

## Uygulama Talimatları

---

Son kat boya (BILIZO® TOPCOAT PMR) ağırlıkça 3:1 oranında poliüretan sertleştirici ile karıştırılır. Gerekirse uygulama viskozitesine gelmesi için %5-15 Akrilik Tiner ilave edilir. Homojen karışım, airless ve/veya havalı tabanca ile yüzeye tatbik edilir.

## Depolama Bilgileri

---

Ürün ambalajlarının kapakları kapalı ve etiket bilgileri tam olmalıdır. İlk giren ilk çıkar kuralına dikkat edilerek son kullanma tarihi takip edilmelidir. Depolama koşulları kuru, serin ve iyi havalandırılmalıdır. Ürün teknik emniyet bilgileri ve yasal yükümlülükler dikkate alınarak depolanmalıdır. 15-25°C de, rutubetsiz kapalı depoda, açılmamış orijinal ambalajında 12 ay raf ömrü vardır.

## Güvenlik Bilgileri

---

Lütfen ambalaj üzerinde belirtilen emniyet işaret ve uyarılara dikkat ediniz. Ürün ile ilgili hazırlanan uluslararası standartlara (EC-Directive 2001/58/EC) uygun olarak sertifikalı teknik ekip tarafından hazırlanan Ürün Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) belirtilen sağlık ve güvenlik bilgilerine uyulmalıdır. Uygulama sırasında yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Maske, eldiven gibi koruyucu malzemeleri giyiniz Doğrudan temas etmeyiniz ve buharını solumayınız. Açık ateş kaynaklarından uzak tutunuz.