

2K AKRİLİK ASTAR BOYA

- Tanım:** Akrilik reçine esaslı, çift komponentli, reaksiyon kurumalı ve alifatik izosiyanat sertleştiricisi ile kürlenmiş, uv dayanımı yüksek, kimyasal dayanımı olan astar boyadır. Özellikle atmosfere açık alanlarda, uv dayanımı istenen ahşap ve metal yüzeylerin korunması için geliştirilmiştir
- Özellikler:** Hızlı kuruyan.
Korozyona karşı yüksek direnç.
Güçlü UV dayanım.
Darbe sürtünme ve çizilmeye karşı mükemmel performans.
- Teknik Özellikler:** Viskozite (20 °C) : 90-95 KU
Yoğunluk (g/ml) (20 °C) : 1,54 ± 0,01
Katı madde miktarı (ağırlıkça %) : 78 ± 1
Sertlik (20 dk, 50° C etüv) : 45 ± 5 persöz
Parlaklık (20 dk, 50° C etüv) : 55 ± 5 gloss
Kuruma Süresi: (20 °C)
Toz kuruma: 15-20 dakika
Dokunma kuruma: 40-50 dakika
Tam kuruma: 24 saat
- Uygulanacak Yüzeyler:** Genel sanayi, makine üreticileri, metal korunumunda, çelik konstrüksiyon boyamalarında ve marin uygulamalarında performansı çok iyidir. Son kat boya sistemlerinin altına uygulanarak boya sisteminin dayanıklılığını arttırmak ve son katın daha parlak olmasını sağlamak için kullanılır.
- Uygulama Şekli:** Uygulanacak yüzeyin tamamen temizlenmelidir. Yağ, pas ve kirlere uygun temizlik malzemeleri ile arındırılmalıdır. Uygulama için hazırlanan karışım 5-7 saat içinde kullanılıp bitirilmelidir.
- İnceltme / Karışım Oranı:** A Komponent: 4 Kısım
B Komponent: 1 Kısım
Poliüretan Tiner: % 15-20
- Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan:** Tek katta 9 - 10 m²/lt. (Boya + sertleştiricili / 30 - 50 uygulamada) alan boyanır
- Depolama:** Doğrudan güneş ışığı almayan, serin ve kuru yerde saklanmalı ve depolanmalıdır. Orjinal ambalajında, en az 2 yıl süreyle depolanabilir. Kullanıldığında ambalajın ağzını kapalı tutunuz. Dondan koruyunuz.
- Ambalaj:** A Komponent 16 kg + B Komponent 4 kg: 20 kg Takım
- Önemli Uyarı:** Komponentler birbirleri ile iyice karıştırılmalıdır. Karışım ömrü dolduktan sonra boya kullanılamayacağından, malzemenin fire vermemesi için karışım oranları dikkate alınarak küçük miktarlarda karışımlar hazırlanmalıdır. Sertleştirici ilave edilmiş ve kullanımdan artmış boya, sertleştirici ilave edilmemiş boyanın içerisine dökülmemelidir.

