

2K AKRİLİK SONKAT BOYA

- Tanım:** İki komponentli, akrilik esaslı, reaksiyon kürlenmeli ahşap yüzeyler için hazırlanmış çok parlak bir mobilya sonkat boyadır. Sert, parlak, dolgun ve sararmaz bir film bırakır. Çizilme, darbe ve ev kimyasallarına karşı çok dirençlidir.
- Özellikler:** UV ışınlarına dayanıklıdır. Solmaz, renk değiştirmez, kalıcı ve yüksek parlaklıktadır. Darbe ve sürtünme direnci yüksektir. Silinebilir, temizlenebilir. Dış koşullara karşı yüksek dayanım.
- Teknik Özellikler:** Viskozite (20 °C) : 80-85 KU
Yoğunluk (g/ml) (20 °C) : 1,01 ± 0,02
Katı madde miktarı (ağırlıkça %) : 65 ± 1
Sertlik (20 dk, 50° C etüv) : 50 ± 10 persöz
Parlaklık (20 dk, 50° C etüv) : 98 ± 3 gloss
Kuruma Süresi: (20 °C)
Dokunma kuruma: 1,5 -2 saat
Tam kuruma: 24 saat
- Uygulanacak Yüzeyler:** Dahili kullanım amaçlı mobilya ve dekorasyon işleri ile mobilya sanayinde her türlü masif ve MDF yüzeylerde kullanılır. Poliüretan, polyester ve akrilik astarlar üzerine sorunsuz olarak uygulanır.
- Uygulama Şekli:** Akrilik sonkat boya belirtilen oranda komponentlendikten sonra Akrilik Tiner ile inceltilerek önceden uygun olarak poliüretan, polyester astar veya akrilik astar ile hazırlanmış yüzeyler üzerine bir/iki çapraz kat uygulanır. İstenildiği takdirde 15-20 dakika sonra bir kat daha uygulama yapılabilir. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılan ürün ipeksi, pürüzsüz ve kaygan bir yüzey sağlar.
- İnceltme / Karışım Oranı:** A Komponent: 2 Kısım
B Komponent: 1 Kısım
Poliüretan Tiner: % 20-30
- Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan:** 1 Litresi ile tek kat 9-11 m² alan kaplanabilir (50 µ kuru film kalınlığı)
- 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 15 kg + B Komponent 7,5 kg: 22,5 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.

