



TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-114
Yay.Tar.: 26.04.2017
Rev. No : REVİZYON-01
Rev.Tar. : 11.12.2020
Sayfa : 1/1

ÜRÜN	1K AKRİLİK PARLAK VERNİK
ÜRÜN KODU	315-0035
TANIM	Solvent bazlı, tek komponentli, akrilik esaslı hava kurumalı, sararmaz, parlak ve şeffaf vernik
UYGULAMA ALANI	<p>1K Akrilik sonkat vernik dahili kullanım amaçlı mobilya ve dekorasyon işleri ile mobilya sanayinde her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerde kullanılmak üzere formüle edilmiş sonkat verniktir. Şeffaf dolgu vernik üzerine sonkat olarak kullanılabilceği gibi opak, metalik vb. bazkat sistemlerinin üzerinde parlak vernik olarak da kullanılabilir.</p> <p>Uygulandığı yüzeyin rengini değiştirmemesi ve sararmaz * oluşu sayesinde açık renkli ahşapların kaplanmasında ve ayrıca demonte parçaların farklı zamanlarda kaplanmasında renk farklı oluşmadan kullanılmasına imkan verir.</p>

*: Tüm proseste hiç bir renk değişikliği olmaması için hem dolgu hem astarlar sararmaz olmalıdır. Renk değiştirmeyen bu ürünlerin kullanılması, uygulama yapılan yüzeyin renginin değişmeyeceğini garantilememektedir (Iroko, Teak gibi bazı egzotik ağaçlar tiplerinde, ahşabın kendisinde renk değişimi olabileceği de göz önünde bulundurulmalıdır), ancak sentetik ahşap kaplamanın da renk değiştirmemesi ve sararmaz olması durumunda tüm sistem için sararmazlık sağlanabilir.

ÖZELLİKLERİ	Yüksek sararma direnci Hızlı kuruma İyi yapışma Mükemmel Şeffaflık Mükemmel Yayılma															
TEKNİK ÖZELLİKLER	<table><tr><td>Viskozite (D4/20°C)</td><td>.....</td><td>60 - 70 sn</td></tr><tr><td>Yoğunluk (20°C)</td><td>.....</td><td>0,9 ± 0,1 gr/cm3</td></tr><tr><td>Toz Kuruma (20°C, %50 nem)</td><td>.....</td><td>5 dakika</td></tr><tr><td>Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)</td><td>.....</td><td>45 - 50 dakika</td></tr><tr><td>Tam Kuruma (20°C, %50 nem)</td><td>.....</td><td>24 saat</td></tr></table>	Viskozite (D4/20°C)	60 - 70 sn	Yoğunluk (20°C)	0,9 ± 0,1 gr/cm3	Toz Kuruma (20°C, %50 nem)	5 dakika	Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)	45 - 50 dakika	Tam Kuruma (20°C, %50 nem)	24 saat
Viskozite (D4/20°C)	60 - 70 sn														
Yoğunluk (20°C)	0,9 ± 0,1 gr/cm3														
Toz Kuruma (20°C, %50 nem)	5 dakika														
Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)	45 - 50 dakika														
Tam Kuruma (20°C, %50 nem)	24 saat														
İNCELME ORANI	<p>Uygulama esnasında, Kubilay Akrilik Tiner (931 - 0311) ile % 100 oranında inceltilecek uygulanır.</p> <p>Not: İnceltme işlemine geçmeden önce, ürün ambalaj içerisinde iyice karıştırılarak homojen hale getirilir. Akabinde ihtiyaç kadar ürün, yukarıda belirtilen oranda tiner ilave edilerek karıştırmak suretiyle uygulama viskozitesine inceltilir. İncelmiş ürünün uzun süre bekletilmesi tavsiye edilmez. Kullanılacağı kadar inceltilmelidir.</p>															

UYGULAMA ŞEKLİ :

Uygulamaya geçmeden önce, ürünler ambalaj içerisinde iyice karıştırılır.

Ön işlemi tamamlandıktan sonra (Dolgu vernik veya lake uygulanmış kuru ve temiz ahşap yüzeyler) vernik uygulamasına hazırlanmış yüzeylere, yukarıda belirtilen inceltme oranına göre hazırlanan 1K Akrilik Parlak vernik, pistole ile bir veya iki kat çapraz şekilde uygulanır.

Tek katta 35-40 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında 1lt ile 8-10 m2 alan kaplanabilir (kayıplar hariç).

SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :

Orijinal ambalajında, kapağı açılmadan, direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5-35°C'de muhafaza edilmelidirler. Belirtilen koşullarda saklandığı takdirde raf ömrü 1 yıldır. aksi takdirde kısıllacağı unutulmamalıdır.

Herhangi bir tehlike oluşmaması için ürünler kullanılmadan önce güvenlik formlarının (GBF) okunması tavsiye edilir.

Önemli Not: Bu bilgiler şu andaki bilgi birikimimize dayanmaktadır ve Kubilay Kimya Ürünleri'nin kullanımları hakkında genel bilgiler vermemi amaçlamaktadır. Ancak nihai kullanıcının şartları ve kullanım yöntemleri kontrolümüz dışında olduğu için garanti vermezler. Nihai kullanıcının, malzemelerin ticari ölçekte uyarlanmadan önce uygunluğunu belirlemesi önemle tavsiye edilir.