



TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-136
Yay.Tar.: 24.04.2008
Rev. No : REVİZYON-02
Rev.Tar. : 05.11.2018
Sayfa : 1/1

ÜRÜN	VERNİDUR SUPER (1+1) PARLAK SONKAT VERNİK		
ÜRÜN KODU	KARIŞIM ORANI (ağırlıkça)	1. KOMPONENT	2. KOMPONENT
VERNİDUR SÜPER PARLAK	1+1	255-0001	379-0028
TANIM	İki komponentli, poliüretan esaslı, solvent bazlı son kat vernik sistemidir.		
UYGULAMA ALANI	Kubilya PU Dolgu Vernikleri / Vernipol Polyester Dolgu Verniği kullanılarak, sonkat vernik uygulamalarına hazır hale getirilmiş, her cins ahşap yüzey ve kaplamalar üzerine uygulanır.		
ÖZELLİKLERİ	Uygulandığı ahşap yüzeylere çok parlak, kaygan, çizilmez ve derin görümlü bir yüzey kazandırır. Poliüretan yapısı nedeniyle, fiziksel etkilere karşı sert, dayanıklı, su - deterjan, meyva suları ve diğer tüm kimyasal etkilere karşı dirençli bir film oluşturur.		
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	Viskozite (D4/20°C) Yoğunluk (g/cm ³ ; 20°C)	45" - 50" 1,0±0,02	
KARIŞIM ÖZELLİKLERİ	Karışım Ömrü (saat/20°C) Toz Kuruma (20°C, %50 nem) Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem) Tam Kuruma (20°C, %50 nem) Parlaklık (Gloss °60)	6 - 7 saat 25 - 30 dakika 150 - 180 dakika 484 saat 95 - 100
İNCELME ORANI	Yukarıda belirtilen karışım oranına göre hazırlanan sonkat vernikler, Kubilya PU Tiner (921 - 0222) ile % 5 - 10 oranında inceltilebilir uygulanır.		
UYGULAMA ŞEKLİ :	<p>Ön Hazırlık:Öncelikle, 1. komponent ambalaj içerisinde iyice karıştırılarak homojen hale getirildikten sonra sırasıyla yukarıda belirtilen oranlarda 2. komponent (sertleştirici) ve tiner ilave edilerek her adımda ayrı karıştırılarak homojen hale getirilir (<i>Ancak, ihtiyaç kadar karışım hazırlanmalıdır (karışım ömrü (pot-life) dikkate alınarak, bu süre içerisinde tüketilecek kadar karışım hazırlanmalıdır, fazlası ziyan edilmemelidir</i>).</p> <p>Kubilya Poliüretan / Vernipol Polyester Dolgu Vernikleri ile hazırlanmış ahşap yüzeylere, belirtilen karışım oranlarına göre hazırlanan vernik 2 - 3 çapraz kat şeklinde, püskürtme şeklinde uygulanır.</p>		
SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :	<p>Ürünler, orijinal ambalajında, kapağı açılmadan, direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5-35°C'de muhafaza edilmelidirler. Belirtilen koşullarda saklandığı takdirde raf ömrü I. Komponent için 1 yıl, II komponent (sertleştirici) 6 aydır, aksi takdirde kısalcacağı unutulmamalıdır.</p> <p>Farklı kullanım koşulları göz önüne alınarak, yukarıda anlatılan özellikler kullanıcının uygulama şekline uyarlanmalıdır. Herhangi bir tehlike oluşmaması için ürünler kullanılmadan önce güvenlik formlarının (GBF) okunması tavsiye edilir.</p>		

Önemli Not: Bu bilgiler şu andaki bilgi birikimimize dayanmaktadır ve Kubilya Kimya Ürünleri'nin kullanımları hakkında genel bilgiler vermeyi 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.