

	<b>TEKNİK BÜLTEN</b>		Dök.No: ÜRT-TDS-06 Yay.Tar.: 24.04.2008 Rev. No : REVİZYON-03 Rev.Tar. : 09.07.2024 Sayfa : 1/1												
<b>ÜRÜN</b>	<b>ULTRAMAX PU (2+1) ÇİZİLMEZ SONKAT VERNİK</b>														
<b>ÜRÜN KODU</b>	<b>KARIŞIM ORANI</b> (ağırlıkça)	<b>1. KOMPONENT</b>	<b>2. KOMPONENT</b>												
ULTRAMAX PU (2+1) SONKAT	2+1	285-XX38	379-0032												
<b>TANIM</b>	Solvent bazlı, iki komponentli farklı parlaklık derecelerine sahip sonkat vernik sistemidir.														
<b>ÜRÜN</b>	<b>KOD</b>		<b>PARLAKLIK (Gloss, 60°)</b>												
MAT VERNİK	285-1038		8 - 10												
015 MAT VERNİK	285-1538		14 - 16												
ÖZEL MAT VERNİK	285-2538		25 - 30												
İPEK MAT VERNİK	285-4538		45 - 50												
<b>UYGULAMA ALANI</b>	Kubilya PU Dolgu Vernikleri / Vernipol Polyester Dolgu Verniği kullanılarak, sonkat vernik uygulamalarına hazır hale getirilmiş, her cins ahşap yüzey ve kaplamalar üzerine uygulanır.														
<b>ÖZELLİKLERİ</b>	<p>Uygulandığı ahşap yüzeylere, isteğe bağlı olarak değişik parlaklık değerlerinde, çizilmez, kaygan, estetik yönden ipeksi - kadife görünümlü bir yüzey kazandırır.</p> <p>Poliüretan yapısı nedeniyle, fiziksel etkilere karşı sert, dayanıklı, su - deterjan, meyva suları ve diğer tüm kimyasal etkilere karşı dirençli bir film oluşturur.</p>														
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>	Viskozite (D6/20°C) Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C)	70" - 100" 1±0,05													
<b>KARIŞIM ÖZELLİKLERİ</b>	Karışım Ömrü ( saat/20°C) Toz Kuruma (20°C, %50 nem) Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem) Tam Kuruma (20°C, %50 nem)	..... 4 - 6 saat ..... 25 - 30 dakika ..... 45 - 50 dakika ..... 24 saat													
<b>İNCELME ORANI</b>	<p>Yukarıda belirtilen karışım oranına göre hazırlanan sonkat vernikler, Kubilya PU Tiner (921 - 0222) ile % 50 oranında incelti olarak uygulanır.</p> <table border="0"> <tr> <td>285-Seri</td> <td>1.Komponnet</td> <td>.....</td> <td>2 Kısım</td> </tr> <tr> <td>379-0032</td> <td>2.Komponnet</td> <td>.....</td> <td>1 Kısım</td> </tr> <tr> <td>921-0222</td> <td>PU Özel Tiner</td> <td>.....</td> <td>1 Kısım</td> </tr> </table>			285-Seri	1.Komponnet	.....	2 Kısım	379-0032	2.Komponnet	.....	1 Kısım	921-0222	PU Özel Tiner	.....	1 Kısım
285-Seri	1.Komponnet	.....	2 Kısım												
379-0032	2.Komponnet	.....	1 Kısım												
921-0222	PU Özel Tiner	.....	1 Kısım												
<p><b>UYGULAMA ŞEKLİ :</b></p> <p><b>Ön Hazırlık:</b>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>															
<p><b>SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :</b></p> <p>Ürünler, orijinal ambalajında, kapağı açılmadan, direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5-35°C'de muhafaza edilmelidir. Belirtilen koşullarda saklandığı takdirde raf ömrü I. Komponent için 1 yıl, II komponent (sertleştirici) 6 aydır, aksi takdirde kısılacığı 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.