



## TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-37  
Yay.Tar.: 24.04.2008  
Rev. No : REVİZYON-03  
Rev.Tar. : 06.02.2019  
Sayfa : 1/1

<b>ÜRÜN</b>	<b>WINCOPOL LAKE SONKAT (4+1)</b>																
<b>ÜRÜN KODU</b>	<b>KARIŞIM ORANI (ağırlıkça)*</b>	<b>KARIŞIM ORANI (hacimce)</b>	<b>1. KOMPONENT</b>	<b>2. KOMPONENT</b>	<b>PARLAKLIK (Gloss, °60)</b>												
MAT	4+1	3,5+1	261-1003	209-0537	20 - 30												
İPEK MAT	4+1	3,5+1	261-1002	209-0537	50 - 55												
<b>TANIM</b>	Dış dayanımı çok yüksek özel kompoze reçine esaslı, çift komponentli, solvent bazlı sonkat boyadır.																
<b>UYGULAMA ALANI</b>	Tüm dahili ve harici ahşap yüzeyler, kapı, pencere, pergole, ahşap bahçe mobilyaları, deniz araçları ve diğer ahşap doğramalarda kullanılmak üzere formüle edilmiştir.																
<b>ÖZELLİKLERİ</b>	Wincopol Lake Sonkat, güneş ışınları, nem ve diğer atmosferik etkiler ile küflenmeye karşı ahşap yüzeyleri etkin bir şekilde koruyan, ahşap yüzeylere çok iyi yapışan, esnek, su geçirmeyen, ahşabın nefes almasını sağlayarak, minimum 2 yıl mükemmel dayanıklılık veren bir boya sistemidir. Ancak, tam koruma için zeminden itibaren tüm katların Wincopol Seri (261-) olmasına dikkat edilmelidir.																
<b>İNCELME ORANI</b>	Yukarıda belirtilen karışım oranına göre hazırlanan Wincopol Lake Sonkatlar, Kubilay PU Tiner (921-0222) ile % 25 oranında inceltilerek uygulanır; <table><tr><td>261-Seri</td><td>1.Komponent</td><td>.....</td><td>4 Kısım (12 kg / ambj)</td></tr><tr><td>20-0537</td><td>2.Komponent</td><td>.....</td><td>1 Kısım (3 kg / ambj)</td></tr><tr><td>921-0222</td><td>PU Tiner</td><td>.....</td><td>1,25 Kısım (3,75 kg)</td></tr></table> <p>*: Üründen beklenen performansın alınabilmesi karışım ve inceltme işleminin doğruluğuna bağlıdır. Ürünlerin satışa sunumu, ağırlıkça karışım oranına göre ambalajlanarak yapıldığından, uygulama için karışım hazırlığının da hassas olması için, tartım yapılarak ağırlıkça yapılması özellikle tavsiye edilmektedir.</p>					261-Seri	1.Komponent	.....	4 Kısım (12 kg / ambj)	20-0537	2.Komponent	.....	1 Kısım (3 kg / ambj)	921-0222	PU Tiner	.....	1,25 Kısım (3,75 kg)
261-Seri	1.Komponent	.....	4 Kısım (12 kg / ambj)														
20-0537	2.Komponent	.....	1 Kısım (3 kg / ambj)														
921-0222	PU Tiner	.....	1,25 Kısım (3,75 kg)														
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>	Viskozite (D4/20°C)	60" - 75"															
	Katı Madde (%)	50 - 52															
	Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C)	1,2															
	Pot-life (20°C)	7 - 8 saat															
<b>KURUMA SÜRESİ</b>	Toz Kuruma (20°C, %50 nem)	.....	40 - 50 dakika														
	Pürüz Zımpara (20°C, %50 nem)	.....	3 - 4 saat														
	Tam Kuruma (20°C, %50 nem)	.....	24 saat														
<b>UYGULAMA ŞEKLİ :</b>	<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>Uygun bir biçimde zımparalanmış, kuru ve tozsuz ahşap yüzeylere, yukarıda belirtilen karışım oranlarına göre hazırlanan Wincopol Lake sonkat, pistole ile 1 - 1,5 pas şeklinde ilk kat dolgu amaçlı uygulanır.</p> <p>Uygulamadan 3 - 4 saat sonra, 220-240 No zımpara ile pürüz kırma şeklinde zımpara yapılır. 1 gün sonra, aynı karışım oranlarına göre hazırlanan Wincopol lake sonkat, 2 kat şeklinde sonkat boya olarak uygulanır.</p>																
<b>SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :</b>	<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 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 Kubilay 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.