



## TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-30  
Yay.Tar.: 24.04.2008  
Rev. No : REVİZYON-03  
Rev.Tar. : 21.02.2019  
Sayfa : 1/1

<b>ÜRÜN</b>	<b>1K PANEL KAPI BOYASI</b>															
<b>ÜRÜN KODU</b>	<b>651-XXXX</b>															
<b>RENK</b>	Standart renk katalogumuzun yanı sıra istenilen renkler de yapılabilir.															
<b>TANIM</b>	Solvent bazlı, hava kurumalı hava kurumalı, faklı parlaklık değerlerinde opak sonkat boya sistemidir.															
<b>UYGULAMA ALANI</b>	Dahili kullanım amaçlı ahşap ve Amerikan Panel Kapı sistemleri için uygundur.															
<b>ÖZELLİKLERİ</b>	1K Panel Kapı boyası, panel kapı yüzeylere çok iyi yapışan, dekoratif bir görünüm kazandıran, hızlı kuruyan, doldurma gücü yüksek fiziksel ve temizlik malzemeleri gibi kimyasal malzemelere dirençli bir yüzey sağlar.															
<b>TEKNİK ÖZELLİKLERİ</b>	<table><tr><td>Viskozite (D6/20°C)</td><td>.....</td><td>90 - 110 sn</td></tr><tr><td>Yoğunluk ( 20°C)</td><td>.....</td><td>0,98 - 1,1 gr/cm3</td></tr><tr><td>Toz Kuruma (20°C, %50 nem)</td><td>.....</td><td>20 - 30 dakika</td></tr><tr><td>Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)</td><td>.....</td><td>60 - 120 dakika</td></tr><tr><td>Tam Kuruma (20°C, %50 nem)</td><td>.....</td><td>24 saat</td></tr></table> <p><i>Not: Renge bağlı olarak küçük sapmalar görülebilir.</i></p>	Viskozite (D6/20°C)	.....	90 - 110 sn	Yoğunluk ( 20°C)	.....	0,98 - 1,1 gr/cm3	Toz Kuruma (20°C, %50 nem)	.....	20 - 30 dakika	Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)	.....	60 - 120 dakika	Tam Kuruma (20°C, %50 nem)	.....	24 saat
Viskozite (D6/20°C)	.....	90 - 110 sn														
Yoğunluk ( 20°C)	.....	0,98 - 1,1 gr/cm3														
Toz Kuruma (20°C, %50 nem)	.....	20 - 30 dakika														
Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)	.....	60 - 120 dakika														
Tam Kuruma (20°C, %50 nem)	.....	24 saat														
<b>İNCELME ORANI</b>	<p>Uygulama esnasında, Kubilay Selülozik Süper Tiner (961 - 0640) ile % 90-100 oranında inceltiilerek uygulanır.</p> <p><b>Not:</b> İnceltme işlemine geçmeden önce, ürün ambalaj içersinde iyice karıştırılarak homojen hale getirilir. Akabince ihtiyaç kadar ürün, yukarıda belirtilen oranda tiner ilave edilerek karıştırmak suretiyle uygulama viskozitesine inceltilir. İncelmiş ürünün uzun süre bekletilmesi, olası uygun karıştırmama ihtimali halinde ürün homojenliğinin kaybolmasına ve dolayısıyla parlaklık, örtüçülük ve renk farklılıklarına neden olabileceği için tavsiye edilmez.Kullanılacağı kadar inceltilmelidir.</p>															
<b>UYGULAMA ŞEKLİ :</b>	<p>Uygulamaya geçmeden önce, ürünler ambalaj içersinde iyice karıştırılır.</p> <p>Yukarıdaki şekilde inceltiilerek hazırlanan boya, kuru ve tozsuz panel kapı yüzeylerine direkt uygulanabileceği gibi, uygun bir biçimde zımparalanmış, kuru ve tozsuz Kubilay Selülozik Astar (612-seri), Kubilay 1K Panel Kapı Astar (652-seri) veya PU Astar (212- seri) ile hazırlanmış yüzeylere, püskürtme şeklinde 2 - 3 çapraz kat şeklinde kullanılır (Önerilen uygulama miktarı: 150-170 g/m2).</p> <p>Tek katta 30-35 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında 1kg ile 8-10 m2 alan kaplanabilir (kayıplar hariç).</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 1 yıldır.</p> <p>Bu koşullar dışına çıkıldığında, uçucu bileşenlerin kaybı sonucu viskozite artışı ve ayrıca sararma kaçınılmaz olacaktır. 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.