



## TEKNİK BÜLTEN

Dök No: ÜRT-TDS-08  
Yay. Tar.: 24.04.2008  
Rev. No : REVİZYON-03  
Rev. Tar. : 07.11.2018  
Sayfa : 1/1

<b>ÜRÜN</b>	<b>SELÜLOZİK SONKAT BOYA</b>	
<b>ÜRÜN KODU</b>	<b>611-XXXX</b>	
<b>RENK</b>	Standart renk katoloğumuzun yanı sıra istenilen renkler de yapılabilir.	
<b>TANIM</b>	Nitroselüloz esaslı, farklı parlaklık derecelerine sahip solvent bazlı hava kurumalı opak sonkat boya sistemidir.	
	<b>SINIFLANDIRMA</b>	<b>PARLAKLIK (Gloss, 60°)</b>
	SELÜLOZİK PARLAK SONKAT	80 - 85
	SELÜLOZİK İPEK (YARI) MAT SONKAT	40 - 50
	SELÜLOZİK ÖZEL MAT SONKAT	20 - 25
	SELÜLOZİK MAT SONKAT	5 - 10
<b>UYGULAMA ALANI</b>	Dahili kullanım amaçlı mobilya ve dekorasyon işleri için, her cins ahşap yüzey üzerine uygulanır.	
<b>ÖZELLİKLERİ</b>	Parlaklık ve renk canlılığını uzun süre koruya, uygulandığı ahşap yüzeylere iyi yapışan, hızlı kuruyan, isteğe bağlı olarak değişik parlaklık değerlerinde fiziksel etkilere karşı dirençli ve örtücü bir film oluşturur.	
<b>TEKNİK ÖZELLİKLERİ</b>	Viskozite (D6/20°C) ..... 100 - 120 sn Yoğunluk ( 20°C) ..... 0,98 - 1,1 gr/cm3 Toz Kuruma (20°C, %50 nem) ..... 8 - 10 dakika Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem) ..... 30 - 60 dakika Tam Kuruma (20°C, %50 nem) ..... 2- 3 saat <i>Not: Renge bağlı olarak küçük sapmalar görülebilir.</i>	
<b>İNCELME ORANI</b>	Uygulama esnasında, Kubilay Selülozik Süper Tiner (961 - 0640) ile % 90-100 oranında inceltilebilir. <b>Not:</b> 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, olası uygun karıştırmama ihtimali halinde ürün homojenliğinin kaybolmasına ve dolayısıyla parlaklık örtücülük ve renk farklılıklarına neden olabileceği için tavsiye edilmez. Kullanılacağı kadar inceltilmelidir.	
<b>UYGULAMA ŞEKLİ :</b>	Uygulamaya geçmeden önce, ürünler ambalaj içerisinde iyice karıştırılır. Mevcut Kubilay Selülozik Astarları (612-Seri) veya Poliüretan Astarlar (212-Seri, 292-Seri) ile astarlama işlemleri uygun bir biçimde yapılmış ve zımparalanmış kuru yüzeylere, Selülozik Süper Tiner (961 - 0640) ile % 90-100 oranında inceltilerek püskürtme şeklinde iki veya üç çapraz kat şeklinde uygulanır (Önerilen uygulama miktarı:150 - 200 g/m <sup>2</sup> ). Tek katta 30-35 mikron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde uygulandığında 1kg ile 8-10 m2 alan kaplanabilir (kayıplar hariç).	
<b>SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :</b>	Ürünler, orijinal ambalajında, kapağı açılmadan, direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5-35°C'de muhafaza edilmelidirler. Belirtilen koşullarda saklandığı takdirde raf ömrü 1 yıldır. Bu koşullar dışına çıktığında, 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.	

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.