



## TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-10  
Yay.Tar.: 24.04.2008  
Rev. No : REVIZYON-05  
Rev.Tar. : 01.10.2019  
Sayfa : 1/1

ÜRÜN	<b>SELÜLOZİK DOLGU VERNİKLER</b>						
ÜRÜN KODU	<b>6X4-00XX (614-00XX, 634-00XX)</b>						
TANIM	Nitroselüloz esaslı, solvent bazlı, hava kurumalı dolgu vernik sistemidir.						
ÜRÜN SEÇENEKLERİ	ÜRÜN ADI			KOD			
	SELLÜLOZİK DOLGU VERNİK			614-0001			
	CONSEALER SELÜLOZİK DOLGU VERNİK			614-0005			
	OPTİMUM DOLGU VERNİK			614-0006			
	CONSEALER-HS SELÜLOZİK DOLGU VERNİK			614-0007			
	ÖZEL CONSEALER SELÜLOZİK DOLGU VERNİK			614-0015			
FC SÜPER DOLGU VERNİK			634-0007				
UYGULAMA ALANI	Dahili kullanım amaçlı mobilya ve dekorasyon işleri için, her cins ahşap yüzey ve kaplamalar üzerine uygulanır. Kullanılacak ahşabın gözenekliliğine göre, doldurma gücü ve şeffaflık beklentilerindeki farklılıklara cevap verebilecek yukarıda listelenen geniş ürün yelpazesinden uygun ürün seçilerek kullanılmalıdır.						
ÖZELLİKLERİ	Uygulandığı ahşap yüzeylere iyi yapışan, hızlı kuruyan, doldurma güçleri yüksek ancak kendi içinde değişkenlik gösteren dolgu vernikleridir.  Consealer Selülozik Dolgu Vernikler (614-0007, 614-0005 ve 614-0015), en yüksek doldurma gücüne sahip vernikleridir.  En şeffaf olan Optimum Selülozik Dolgu Verniği (614-0006) olup, sırasıyla 614-0001, 634-0007, 614-0015, 614-0007, 614-0005 takip etmektedir.  FC Süper Dolgu Vernik (634-0007), doldurma gücü ve şeffaflık optimizasyonu en yüksek dolgu verniğidir.						
TEKNİK ÖZELLİKLER		<b>614-0001</b>	<b>614-0005</b>	<b>614-0006</b>	<b>614-0007</b>	<b>614-0015</b>	<b>634-0007</b>
	Viskozite (* /D6/25°C)	50 - 55	75 - 80	50 - 55	75 - 80	120 -140	80 - 90
	Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> /20°C)	1±0,2	1±0,2	1±0,2	1±0,2	1±0,2	1±0,2
	İncelme oranı (%)	100%	125%	100%	80%	125%	100%
	Toz Kuruma (20°C, %50 nem)	5 - 10 dk					
Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)	35 - 60 dk						
İNCELME ORANI	Uygulama esnasında, Kubilay Selülozik Süper Tiner (961 - 0640) ile yukarıda belirtilen oranlarda 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 inceltir. İncelmiş ürünün uzun süre bekletilmesi, olası uygun karıştırmama ihtimali halinde ürün homojenliğinin kaybolmasına neden olabileceği için tavsiye edilmez. Kullanılacağı kadar inceltilmelidir.						
<b>UYGULAMA ŞEKLİ :</b> Uygulamaya geçmeden önce, ürünler ambalaj içerisinde iyice karıştırılır.  Uygun bir biçimde zımparalanmış kuru ve tozsuz yüzeylere, Selülozik Süper Tiner (961 - 0640) ile yukarıda belirtilen oranlarda inceltilebilir. İnceltilebilir şekilde iki veya üç çapraz kat şeklinde uygulanır. Uygulanan ahşabın gözenek yoğunluğu ve derinliğine bağlı olarak üzere değişmekle birlikte 250 - 300 g/m <sup>2</sup> uygulama önerilir.  Hava sıcaklığına bağlı olarak 2-3 saat sonra, önce No:220 - 280 ile daha sonra No:360 - 400 ile zımpara zımparalanarak sonkat vernik uygulamalarına geçilebilir.							
<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.