



TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-03
Yay.Tar.: 24.04.2008
Rev. No : REVİZYON-08
Rev.Tar. : 16.09.2019
Sayfa : 1/1

ÜRÜN	VERNİPOL POLYESTER NON-SAG DOLGU VERNİK				
ÜRÜN KODU	814-0062				
KARIŞIM ORANI (1. Komponent Ağırlıktadır. Hacimce ve Ağırlıkça karışım oranları hızlandırıcı ve sertleştirici için verilmiştir)		1. KOMPONENT	HIZLANDIRICI (yazlık)	HIZLANDIRICI (kışık)	SERTLEŞTİRİCİ
	Kod	814-0062	859-0002	859-0004	819-0025
	Hacimce (v/v)	100 (Ağırlıkça)	2	2	2
	Ağırlıkça (w/w)	100 (Ağırlıkça)	1,6	1,7	2,25
TANIM	Doymamış polyester reçine esaslı, üç komponentli, reaksiyon kurumalı sistemdir.				
UYGULAMA ALANI	Vernipol Polyester Dolgu Verniği, mobilya sanayinde, her cins ahşap yüzeyi ve kaplamayı sonkat vernik uygulamalarına hazır hale getirmek için geliştirilmiştir.				
ÖZELLİKLERİ	Vernipol Polyester Dolgu Vernik çok yüksek doldurma gücüne sahiptir. Ahşap yüzeylere çok iyi yapışır. Kolay zımparalanır. Üzerine uygulanacak sonkat vernik ve boya sistemleri için çok düzgün, sert bir yüzey verir. Dik yüzeylerde akma yapmadan uygulama imkanı verir. Özellikle 814-0062, yüksek akma limiti istenen dik uygulamalar için idealdir.				
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	Viskozite (D4/25°C) Yoğunluk (gr/cm ³ ;20°C)	55 " - 65" 1 - 1,2			
KARIŞIM ÖZELLİKLERİ	Karışım Ömrü (20°C) Zımpara Süresi (20°C)	20 - 25 dakika 4 - 5 saat			
İNCELME ORANI	Yukarıda belirtilen karışım oranlarına göre, önce hızlandırıcı ilave edilerek iyice karıştırılır. Daha sonra sertleştirici ilave edilerek tekrar iyice karıştırılır. Gerekli durumlarda Kubilay Selülozik Tiner (961-0541) ilave %15-20 oranında ilave edilerek inceltilir. DİKKAT: PE Dolgu Vernik'de yaz/kış sertleştirici kodlarına dikkat edilmelidir. Tüm ürünlerde tavsiye edilen karışım oranlarının dışına çıkılmamalıdır.				
UYGULAMA ŞEKLİ :	Uygun bir şekilde zımparalanmış, kuru ve tozsuz yüzeylere, püskürtme şeklinde, katlar arasında 20-30 dk ara verilerek yaş üstüne yaş iki kat şeklinde uygulanmalıdır (önerilen uygulama miktarı:150 - 250 g/m ²). Yaz aylarında 4 - 5 saat, kış aylarında ise ertesi gün zımparalanarak, sonkat uygulamalarına geçilmelidir.				
SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :	Ürünler, orijinal ambalajında, kapağı açılmadan, direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5-32°C'de muhafaza edilmelidirler. Kullanım süresi, belirtilen bu saklama koşullarında 6 aydır. Bu koşullar dışına çıkıldığında sürenin kısıllacağı unutulmamalıdır. Kuruma süresinde gerçekleşen reaksiyon ekzotermik (ısı çıkaran) olduğu için aşağıda belirtilen konulara dikkat edilmelidir; - Sertleştirici ve hızlandırıcı ASLA doğrudan karıştırılmamalıdır. - Temizlik sırasında kullanılan bezler kesinlikle karıştırılmamalıdır. - Polyesterler, hızlandırıcılar ve sertleştiricilerde kullanılan hiçbir malzeme çöpe doğrudan atılmamalı, önce suda bekletilmelidir. Herhangi bir tehlike oluşmaması için ürünler kullanılmadan önce güvenlik formlarının (GBF) okunması tavsiye edilir. Farklı kullanım koşulları göz önüne alınarak, yukarıda anlatılan özellikler kullanıcının uygulama şekline uyarlanmalıdır.				

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.