

	TEKNİK BÜLTEN	Dök.No: ÜRT-TDS-50 Yay.Tar.: 02.11.2011 Rev. No : REVİZYON-03 Rev.Tar. : 12.02.2019 Sayfa : 1/1										
ÜRÜN İSMİ	RETARDER											
ÜRÜN KODU	891-0001											
TANIM	Selülozik, Poliüretan ve Akrilik Sistemlerde çok sıcak ve nemli ortamlardan kaynaklanan sorunların önlenmesi için tasarlanmış solvent karışımıdır.											
UYGULAMA ALANI	Tüm boya ve vernik sistemlerinde, yaz aylarındaki uygulamalarda karşılaşılabilecek kaynama/pinhole problemlerinin önlenmesinde kullanılır.											
TEKNİK ÖZELLİKLERİ	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Viscosity (" D4, 20°C)</td> <td style="width: 50%;">12"-14" D4/20C</td> </tr> <tr> <td>Yoğunluk (gr/cm3, 20°C)</td> <td>0,89 ± 0,1 gr/cm3</td> </tr> <tr> <td>Renk/Görünüş</td> <td>Renksiz/Berrak</td> </tr> <tr> <td>Koku</td> <td>Kendine Has</td> </tr> <tr> <td>Parlama Noktası (°C, kapalı kap)</td> <td>> 23 °C</td> </tr> </table>		Viscosity (" D4, 20°C)	12"-14" D4/20C	Yoğunluk (gr/cm3, 20°C)	0,89 ± 0,1 gr/cm3	Renk/Görünüş	Renksiz/Berrak	Koku	Kendine Has	Parlama Noktası (°C, kapalı kap)	> 23 °C
Viscosity (" D4, 20°C)	12"-14" D4/20C											
Yoğunluk (gr/cm3, 20°C)	0,89 ± 0,1 gr/cm3											
Renk/Görünüş	Renksiz/Berrak											
Koku	Kendine Has											
Parlama Noktası (°C, kapalı kap)	> 23 °C											
<p>UYGULAMA ŞEKLİ :</p> <p>Çok sıcak ve nemli havaların yaşandığı bölgelerde veya yaz aylarında oluşabilecek boya kusurlarının (portakallanma, kaynama, beyazlama vb.) önlenmesi amacıyla selülozik, poliüretan ve akrilik esaslı ürünlere, ürüne göre ağırlıkça %2-5 oranında girilerek kullanılır. Kurumayı yavaşlatacağından çok yüksek oranlarda kullanılmasından kaçınılmalıdır.</p> <p>Önemli Not: Kuruma, zımparalama, istifleme, paketlenme vb. takip eden işlemlerin normalden biraz daha uzun zaman sonra yapılabileceği göz önünde bulundurulmalıdır.</p>												
<p>SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :</p> <p>Ürünler, orijinal ambalajında, kapağı açılmadan, direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5-35°C'de muhafaza edilmelidirler.</p> <p>Kullanım süresi, belirtilen bu saklama koşullarında 1 yıl olup bu koşullar dışına çıktığında sürenin kısılacağı unutulmamalıdır.</p> <p>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.