

	<b>TEKNİK BÜLTEN</b>		Dök.No: ÜRT-TDS-279 Yay.Tar.: 26.07.2023 Rev. No : REV/ZYON-00 Rev.Tar. : 26.07.2023 Sayfa : 1/1
<b>ÜRÜN</b>	<b>2K CLOUD EFFECT (1+1) VARNISH</b>		
<b>ÜRÜN KODU ve KARIŞIM ORANI</b>	<b>KARIŞIM ORANI *</b> 1+1	<b>1. KOMPONENT</b> 808-0044	<b>2. KOMPONENT</b> 809-0043
<b>TANIM</b>	Solvent bazlı, iki komponentli poliüretan (PU) esaslı, bulut efekli parlak verniktir.		
<b>RENK</b>	Gri-beyaz bulut rengindedir. Ancak, zemine istenilen renkte astar / bazkat (PU Mat Boya tercih edilmelidir) uygulanarak farklı tonlarda görünmesi sağlanabilir.		
<b>UYGULAMA ALANI</b>	İç mekanlardaki mobilya sistemleri için, uygulandığı yüzeye bulut efekt görüntüsü kazandırmak için tasarlanmış dekoratif amaçlı bir verniktir.  Her ne kadar çizilme direncine sahip bir vernik olsa da, sürtünme trafiğinin yüksek olduğu yüzeylerde (yemek masası, sehpa vb) çizilme direnci yüksek şeffaf bir sonkat vernik uygulaması önerilir.		
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLER</b>	Viskozite (D6/20°C) ..... 40" - 45" Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C) ..... 1,04±0,05		
<b>KARIŞIM ÖZELLİKLERİ</b>	Karışım Ömrü (saat/20°C) ..... 4-5 saat Toz Kuruma (20°C, %50 nem) ..... 10 - 20 dakika Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem) ..... 6 - 8 saat Tam Kuruma (20°C, %50 nem) ..... 48 saat		
<b>İNCELME ORANI</b>	Yukarıda belirtilen karışım oranına göre hazırlanan 2K Cloud Effect Vernik, Kubilay PU Tiner (921 - 0222) ile ağırlıkça % 10 oranında inceltilecek uygulanır.  808-0044 1.Komponent ..... 1 Kısım (3 kg / ambi) 809-0043 2.Komponent ..... 1 Kısım (3 kg / ambi) 921-0222 PU Tiner ..... 0,2 Kısım (0,6 kg)  *: Üründen beklenen performansın alınabilmesi karışım ve inceltme işleminin doğruluğuna bağlıdır. Ürünlerin satışa sunumu, ağırlıkça karışım oranına göre ambalajlanarak yapıldığından, uygulama için karışım hazırlığının da hassas olması için, tartım yapılarak ağırlıkça yapılması özellikle tavsiye edilmektedir.		
<b>UYGULAMA ŞEKLİ :</b> <b>Ön Hazırlık:</b> Öncelikle, 1. komponent ambalaj içerisinde iyice karıştırılarak homojen hale getirildikten sonra yukarıda belirtilen oranlarda 2. komponent (sertleştirici) ilave edilir ve karıştırılarak homojen hale getirilir ( <i>Ancak, ihtiyaç kadar karışım hazırlanmalıdır (karışım ömrü (pot-life) dikkate alınarak, bu süre içerisinde tüketilecek kadar karışım hazırlanmalıdır, fazlası ziyan edilmemelidir</i> ). <b>Uygulama;</b> İstenilen etkinin alınabilmesi için ön yüzey işlemleri (zımpara) tamamlanıp tozlardan arındırılan PU Siyah Sonkat (koyu zemin olması önerilir) yüzeye, yukarıda açıklandığı şekilde uygulamaya hazırlanmış vernik, 15 dk arayla iki kat (2 çapraz pas/kat) olacak şekilde spray yapılarak uygulanmalıdır.  Hazırlanan 1 kg karışım ile, 30-35 micron kuru film kalınlığı bırakacak şekilde (yaş 80-100 gr/m <sup>2</sup> ) yaklaşık 10 m <sup>2</sup> alan kaplanabilir (kayıplar hariç).  Yukarıda da belirtildiği gibi, uygulandığı yüzeyin kullanım trafiğine bağlı olarak gerekirse, sonkat vernik uygulamasıyla tamamlanabilir.			
<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 I. Komponent için 1 yıl, II komponent (sertleştirici) 6 aydır, aksi takdirde kısılacığı unutulmamalıdır. Farklı kullanım koşulları göz önüne alınarak, yukarıda anlatılan özellikler kullanıcının uygulama şekline uyarlanmalıdır. 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 kullanım şartları ve kullanım yöntemleri kontrolümüz dışında olduğu için garanti vermezler. Nihai kullanıcının, malzemelerin ticari ölçekte uyarlanmadan önce uygunluğunu belirlemesi önemle tavsiye edilir.