

	TEKNİK BÜLTEN	Dök.No: ÜRT-TDS-211 Yay.Tar.:15.03.2021 Rev. No : REVİZYON-00 Rev.Tar. : 15.03.2021 Sayfa : 1/1
ÜRÜN	UV SONKAT PARLAK VERNİK	
ÜRÜN KODU	825-0001	
TANIM	Masif ve astarlı MDF yüzeylere perde veya spray ile uygulanabilen Epoksi Akriyat reçine esaslı, düşük VOC'li ultraviyole ışın (UV) kürlenmeli parlak sonkat verniktir.	
UYGULAMA ALANI	UV Dolgu Vernik ile hazırlanmış düz ve kalibreli demonte masif veya astarlı mdf zeminli mobilya sistemleri. Melamine ve kağıt lamine sunta ve mdf yüzeyler için uygun olmayabilir, ön test yapılarak karar verilmelidir. UV uygulamaları için müşteri istek ve şartları doğrultusunda özel ürünler de geliştirilmektedir, detaylı bilgi ve uygulama için teknik ekibimize danışılmalıdır.	
ÖZELLİKLERİ	Perde ve spray ile uygulanarak, UV hattında kısa sürede kürlenir. Yayıma ve doldurma gücü yüksek, uygulandığı UV dolgu yüzeyine mükemmel yapışabilen, darbelere, su ve ev kimyasallarına karşı dayanıklı bir film oluşturur.	
TEKNİK ÖZELLİKLER	Viskozite (" D6/20°C)	65 - 75
	Yoğunluk (gr/cm ³ ;20°C)	1,1 - 1,15
İNCELME ORANI	Uygulama için 981-0812 UV Tiner ile inceltilebilir ancak kullanıcının doğru karar verebilmesi için Teknik Servisimize danışması gerekmektedir. Not: İnceltme işlemine geçmeden önce, ürün ambalaj içersinde 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.	
UYGULAMA ŞEKLİ :	Uygulamaya geçmeden önce, ürünler ambalaj içersinde iyice karıştırılır. Tatbikat öncesi ahşap yüzeylerin zemin işlemleri tamamlanmış (UV macun ve/veya UV dolgu uygulanmış), düz, kalibre edilmiş, kuru, tozsuz ve tamamıyla temizlenmiş olmasına dikkat edilmelidir. Ürün ambalajda uygulamaya hazır haldedir, silindir makinasına boşaltılarak istenen yüzeye bağlı olarak 40-80 gr/m2 olacak şekilde değişik gramajlarda uygulanabilir, 80W gücündeki UV lambalarından geçirilerek 5-8 metre/dk bant hızında geçirilerek kürlenir.	
SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER :	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 çıkıldığında sürenin kısılacağı unutulmamalıdır. Herhangi bir tehlike oluşmaması için ürünler kullanılmadan önce güvenlik fomlarının (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.