



## TEKNİK BÜLTEN

Dok.No: ÜRT-TDS-99  
Yay.Tar.: 30.12.2016  
Rev. No : REVIZYON-01  
Rev. Tar. : 30.07.2019  
Sayfa : 1/1

ÜRÜN	2K RULO VARAK YAPIŞTIRICI (1+1)		
ÜRÜN KODU ve KARIŞIM ORANI	KARIŞIM ORANI	1. KOMPONENT (KOMPONENT A)	2. KOMPONENT (KOMPONENT B)
	1+1	808-0019	809-0019
TANIM	Solvent bazlı, iki komponentli poliüretan (PU) esaslı bir yapıştırıcı sistemidir.		
UYGULAMA ALANI	Rulo Varak Yapıştırıcı, dekoratif amaçlı kullanılan ahşap, metal, cam, seramik, polyester vb. objelere varak tabakalarını yapıştırmada kullanılır.		
ÖZELLİKLERİ	Hızlı kurur, mükemmel yapışır Rulo Varak'ın mükemmel yapışmasını sağlar Rulu Varak'ın tamirini mümkün kılar		
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	Viskozite (D4/20°C)	.....	20" - 25"
	Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C)	.....	1,012±0,02
KARIŞIM ÖZELLİKLERİ	Karışım Ömrü ( saat/20°C)	.....	6 saat
	Toz Kuruma (20°C, %50 nem)	.....	15 - 20 dakika
	Dokunma Kuruma (20°C, %50 nem)	.....	120 dakika
	Tam Kuruma (20°C, %50 nem)	.....	3 - 4 saat
İNCELME ORANI	Yukarıda belirtilen karışım oranına göre hazırlanan 2K Rulo Varak Yapıştırıcı uygulama viskozitesindedir, herhangi bir inceltme işlemine gerek yoktur.		
	808-0019	1. Komponent	..... 1 Kısım (3 kg / ambj)
	809-0019	2. Komponent	..... 1 Kısım (3 kg / ambj)
*: 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 (Komponent A) ambalaj içerisinde iyice karıştırılarak homojen hale getirildikten sonra yukarıda belirtilen oranlarda 2. komponent (sertleştirici, Komponent B)) 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), dolayısıyla ihtiyaç miktarı, 5-6 saat içinde tüketilecek kadar miktar olmalıdır, karışım ömrünün 5-6 saat olması nedeniyle bu süre içinde tüketilemeyecek karışımın fazlası hazırlanmamalıdır</i> ). <b>Varak uygulaması yapılacak ortam ve yüzey tozdan arındırılmış olmalıdır, aksi takdirde açma yapabilir.</b> Kullanım amacına bağlı olarak, ön yüzey işlemleri tamamlanıp tozlardan arındırılarak hazırlanan yüzeye fırça, rulo veya spray (püskürtme) ile uygulanır. Yüzey kurumasını yaptığı anda (hava sıcaklığına bağlı olarak 15 - 50 dk' dir, parmakla kontrol ederek tespit edilir, parmağın yapışmama başladı an, bal kıvamına geldiğinde) Varak yapıştırılarak dikkatlice kaldırılır.			
<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 kısıllacağı 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 kullanıcının şartları ve kullanım yöntemleri kontrolümüz dışında olduğu için garanti vermezler. Nihai kullanıcının, malzemelerin ticari ölçekte uyarlanmadan önce uygunluğunu belirlemesi önemle tavsiye edilir.