



TEKNİK BÜLTEN

Dok.No: ÜRT-TDS-170
Yay.Tar.: 06.04.2020
Rev. No : REVIZYON-00
Rev.Tar. : 06.04.2020
Sayfa : 1/1

ÜRÜN	ANTI - PINHOLE
ÜRÜN KODU	808-0041
TANIM ve UYGULAMA ALANI	Solvent Bazlı Poliüretan Boya ve Vernik Sistemlerinde kaynamayı önlemek amacıyla kullanılan katkı malzemesidir.
TEKNİK ÖZELLİKLERİ	Yoğunluk (g/cm ³ ; 20°C) 0,829 ± 0,05
KULLANIM MİKTARI	I. Komponentin %2'si kadar ilave edilerek kullanılır. Ancak ihtiyaç halinde, I. ve II. Komponentin toplam karışım üzerinden max. %2'ye kadar artırılabilir. <i>Not: İhtiyaç kadar ürüne ilave edilerek hazırlanmalıdır, tavsiye edilen miktardan fazlası girilmemelidir. Gerekirse Teknik Servise danışılmalıdır.</i>
UYGULAMA ŞEKLİ : <p>Öncelikle, 1. komponent ambalaj içersinde iyice karıştırılarak homojen hale getirildikten sonra sırasıyla ilgili ürün TDS'inde belirtilen belirtilen oranlarda 2. komponent (sertleştirici) ve tiner ilave edilerek her adımda ayrı 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>)), akabinde son olarak, kaynama önleyici "anti-pinhole" yukarıda tavsiye edilen miktar kadar ilave edilir. Son olarak bir kez daha karıştırılarak homojen hale getirildikten sonra uygulamaya geçilebilir.</p>	
SAKLAMA KOŞULLARI VE ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLER : <p>Ürünler, orijinal ambalajında, kapağı açılmadan, direk güneş ışınlarına maruz bırakılmadan, 5-35°C'de muhafaza edilmelidirler. Belirtilen koşullarda saklandığı takdirde raf ömrü 1 yıldır. 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.</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.