



## TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-252  
Yay.Tar.:23.05.2022  
Rev. No : REVİZYON-00  
Rev.Tar. : 23.05.2022  
Sayfa : 1/1

ÜRÜN	TEK KAT A YNA BOYASI
ÜRÜN KODU	402-7008
TANIM	Bakırlı Aynalar için fırın kurumalı tek kat ayna boyası
RENK	Gri
UYGULAMA ALANI	Bakırlı aynalarda korozyonu önlemek için tek kat uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Sprey veya perde uygulanabilir.
ÖZELLİKLERİ	Mükemmel Perde Stabilitesi Mükemmel Örtücülük Mükemmel Korozyon Direnci Mükemmel Yapışma
TEKNİK ÖZELLİKLER	Viskozite (D4/20°C) 110 - 120 sn Katı Madde (%) 69 ± 1 Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> /20°C) 1,48 ± 0,05
İNCELME ORANI	Yaklaşık. 40 sn., Perde Uygulaması için D4 / 20 ° C (% 7 seyreltme oranı ile Ksilen ile ayarlanabilir) <b>Not:</b> 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 inceltilir. 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.

İstenilen miktarda boyayı, yukarıda verilen bilgilere göre tiner ilave edilerek uygulama viskozitesine kadar inceltin. Uygulamadan önce tüm boyanın homojen bir şekilde çözüldüğünden emin olana kadar iyice karıştırın. Akabinde, en yaygın uygulama şekli olan perde ile uygulayın (yüzey sıcaklığı max. 40 ° C olmalıdır).

**Tüketim;** Uygulama Viskozitesinde yaklaşık 130gr / m<sup>2</sup> yaş kalınlık (yaklaşık 25 µm kuru film kalınlığı)

**Kür Süresi (Kuruma);** Yaklaşık 4-6 dakika/ 130-150 ° C yüzey sıcaklığı (aynaların birbirine yapışmaması için 30°C'nin altında istiflenmelidir).

### 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 6 aydır. Bu koşullar dışına çıkıldığında sürenin kısıllacağı unutulmamalıdır.

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.