



## TEKNİK BÜLTEN

Dök.No: ÜRT-TDS-217  
Yay.Tar.:10.05.2021  
Rev. No : REVİZYON-00  
Rev.Tar. : 10.05.2021  
Sayfa : 1/1

<b>ÜRÜN</b>	<b>ALÜMİNYUM AYNA BOYASI ASTARI</b>
<b>ÜRÜN KODU</b>	<b>402-3009</b>
<b>TANIM</b>	Alüminyum Aynalar için fırın kurumalı Kurşunsuz Ayna Boyası Astarı
<b>RENK</b>	Oksit Kırmızı
<b>UYGULAMA ALANI</b>	Alüminyum Aynalarda korozyonu önlemek için astar uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Sprey veya perde uygulanabilir.
<b>ÖZELLİKLERİ</b>	Mükemmel Perde Stabilitesi Mükemmel Örtücülük Mükemmel Korozyon Direnci Mükemmel Yapışma
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>	Viskozite (D4/20°C) 110 - 120 sn Katı Madde (%) 72 ± 1 Yoğunluk (gr/cm <sup>3</sup> /20°C) 1,48 ± 0,05
<b>İNCELME ORANI</b>	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 içerisinde 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.
<b>UYGULAMA ŞEKLİ :</b> Uygulamaya geçmeden önce, ürünler ambalaj içerisinde 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). <b>Tüketim;</b> Uygulama Viskozitesinde yaklaşık 75 gr / m <sup>2</sup> yaş kalınlık (yaklaşık 25 µm kuru film kalınlığı) <b>Kür Süresi (Kuruma);</b> Yaklaşık 3 dakika/ 100 °C yüzey sıcaklığı (tam kürlenme, Sonkat'ın kürlenmesinden sonra elde edilir).	
<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 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.