



DYO BOYA FABRİKALARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Atatürk Organize Sanayi Bölgesi 10003 Sokak No: 2 Çiğli 35620 İZMİR

OTO TAMİR BOYALARI

DYOCRYL BAZ KAT (Seri 141-)

Bağlayıcı Bileşimi : Sentetik reçine

Ürün ve Katkıları	Dyocryl Baz Kat Universal Tiner Universal 2K Akrilik Vernik	Seri 141- 803-9391 140-0740	
Özellikleri	-Yayılmaması çok çabuk ve mükemmeldir. -Kuruması hızlıdır. -Parlaklığı oldukça yüksektir ve parlaklığını uzun süre muhafaza eder. -Bantlanabilir. -Silinebilir. -Renk hassasiyeti fazladır. -Boya yenileme ve rötuş işlemlerinde çok iyi sonuç verir.		
Uygulama yüzeyi / Yüzey hazırlığı	Ön Temizleme	Zımpara	Son Temizleme
Kurumuş eski boyalı yüzeyler	822-9305	P 800-1000(Yaş)	822-9305
1 K Astarlı Yüzeyler (AC Priming Filler,880 Astar, Sado Astar)	822-9305	P 800-1000(Kuru)	822-9305
2 K Astarlı Yüzeyler (Kalın kat 3+1 Astar, Universal Filler 4+1, Rapid Surfacer 4+1 EP Epoxy Filler)	822-9305	P 800-1000 (Yaş) P 360-400 (Kuru)	822-9305
Rötuş İçin Yüzey Hazırlığı	Üzerine yalnızca rötuş yapılacak ve vernik atılacak bölge, Scotch Brite S Ultra Fine ile aşındırılmalıdır. Bu zımparanın bulunmadığı durumlarda P 1200 ile aynı işlem yapılabilir		
TPA (Termoplastik Akrilik) boyalı yüzeyler üzerine uygulama	Termoplastik Akrilik Boya, yağı alınıp zımparalandıktan sonra aşağıdaki belirten ürünler uygulanmalı, ardından Dyocryl Baz Kat (Seri 141-) tatbikatına geçilmelidir. 880 Astar (552-8800),AC Priming Filler (Seri 555-),Sado Astar (Seri 545-) Kalın Kat 3+1 Astar (533-8805), 4+1Akrilik HS Astar (533-7946)		
Uygulama	Onarım yapılacak bölgeye önce 1 kat Dyocryl Baz Kat (Seri 141-) uygulanır ; 2 - 5 dakika ön buharlaşma süresi verilir ve bir kat daha uygulama yapılır.Tekrar 2-5 dakika ön buharlaşma süresi vererek 1 veya 2 ince kat tatbik edilir.Dyocryl Baz Kat (Seri 141-) matlaştıktan sonra basınç 2 bara düşürülür ve 1 veya 2 duman kat uygulanır. Rötuş yapılırken basıncı 1 - 1.5 bara düşürerek istenilen örtücülük sağlanana kadar ince katlar halinde uygulama yapılır daha sonra basınç 1 bara düşürülerek tamir yapılan bölgeye 2 kat Dyocryl Baz Kat (Seri 141-) uygulanır. Gerekliyorsa uygulamadan 15-20 dakika (20°C) sonra maskeleyiş işlemi yapılabilir.Dyocryl Baz Kat uygulamasından yaklaşık 20-25 dakika sonra Universal 2 K Akrilik Vernik (140-0740) uygulanmalıdır.		



DYO BOYA FABRİKALARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Atatürk Organize Sanayi Bölgesi 10003 Sokak No: 2 Çiğli 35620 İZMİR

UYGULAMA BİLGİLERİ	DYOCRYL BAZ KAT (Seri 141-)
---------------------------	------------------------------------

Karışım oranı (Hacmen) Boya Tiner	1:1 100 Kısım Dyocryl Baz Kat 100 Kısım Universal Tiner	Seri 141- 803-9391
Karışımın Kullanım Ömrü (20°C)	Dyocryl Baz Kat inceltildikten sonra 24 saat içerisinde kullanılmalıdır	
Uygulama Viskozitesi (DINCUP 4 / 20°C)	14-15 saniye	
Üstten Hazneli Tabanca	1.2-1.3 mm.	
Alttan Hazneli Tabanca	1.4-1.6 mm.	
Hava Basıncı	3-5 bar	
Uygulama Katları	2-3 Kat	
Fırça ile uygulama	-	
Kuru film kalınlığı	15-20 mikron.	
Ön buharlaşma süresi	10-20 dakika (20 °C) sonra Universal 2 K Akrilik Vernik (140-0740) uygulanmalıdır.	
KURUMA SÜRESİ (20°C)	10-20 dakika	
ÖNERİLER	<p>Kaynama olursa a- Uygulama viskozitesinin 14-15 sn/DINCUP4/20 °C olup olmadığını kontrol ediniz. b- Yeterli ön buharlaşma süresi veriniz. c- Boyayı çok kalın uygulamayınız.</p> <p>Böyle bir durumda, önce 2 duman kat atılmalı ve daha uzun bir ön buharlaşma süresi verilmelidir. Bu şekilde yapılan uygulama ile kaynama riski ortadan kaldırılabılır.</p> <p>Önemli Not: Renk uygunluğu bakımından Dyocryl Baz Kat karışım renkleri , sadece Dyocryl Baz Kat karışım formüllerini kullanarak hazırlayınız.</p>	
Boyanabilen alan	3 Tek Kat uygulandığında 1 litre inceltilmemiş Dyocryl Baz Kat ile 7-8 m ²	
Raf ömrü	Dyocryl Baz Kat (Seri 141-): Açılmamış ambalajında en az 2 yıl/oda sıcaklığı	
Sağlık ve Güvenlik Esasları	Ürünlerin ambalaj etiketindeki metne bakınız. Bu ürünleri kullananlar artıkları standart bir şekilde imha etmek, iş yerinde de gerekli sağlık ve güvenlik önlemlerini almak zorundadırlar.	

Verdiğimiz tüm bilgiler sahip olunan en son teknolojik bilgilerdir. Uygulama koşullarına, ortam koşullarına ve gereçlere uyulması durumunda ürünlerimizden en yüksek performans alınabilecektir. Ürünlerin tatbik edileceği yere uygunluğu konusunda müşteri kendisine aktarılan bilgileri değerlendirilip karar vermelidir. Önerilen koşulların dışında çıkabilecek sorunlar sorumluluğumuz dışında kalacaktır. Her türlü patent hakkımız saklıdır. Karşılaşılan sorunlarda Teknik Servise başvurunuz.

Uygulamaları havalandırmanın yeterli olduğu yerlerde yapınız. Maske kullanınız.