

Oto tamir sektöründe kullanılmak üzere iki kat ve üç kat boyama sistemleri için geliştirilmiş, fiziksel ve kimyasal direnci yüksek, parça ve komple boyamalara uygun, hızlı kuruyan iki bileşenli akrilik vernik.

**KARIŞIM ORANI**

2 Dynacoat Clear
1 Dynacoat Hardener
%10 Dynacoat Tinerler

**ÖLÇÜ ÇUBUĞU**

Dynacoat ölçü çubuğu kullanınız.

**EKİPMAN**

Tabanca meme çapı: 1.2-1.4 mm
Uygulama basıncı: 1.7-2.2 bar hava girişinde*

*Tabanca üreticisinin kullanım kitapçığına bakınız.

**UYGULAMA**

2 x 1 kat
Katlar arasında 5 – 10 dakika bekleyerek 2 – 3 tek yaş kat uygulayınız.

**FLASH-OFF SÜRESİ**

Katlar arasında 5 – 10 dakika
Kurutma öncesi 10 dakika

**KURUMA SÜRELERİ**

	20°C	60°C
Dynacoat Clear	8 saat	20 dakika

**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMI**

Uygun solunum koruyucu donanım kullanılmalı. Akzo Nobel Oto Tamir boyaları temiz hava girişi olan maske kullanımını önerir.

ÜRÜN VE KATKILAR	Dynacoat Clear Dynacoat Hardener Fast Dynacoat Hardener Medium Dynacoat Thinner Fast Dynacoat Thinner Slow		
HAM MADDELER	Dynacoat Clear:	akrilik reçineler	
	Dynacoat Hardener:	poliizosiyanat reçineleri	
UYGUN YÜZEYLER	Solvent bazlı bazkatlar ve eski boyalı yüzeyler		
KARIŞIM ORANI	2:	Dynacoat Clear	
	1:	Dynacoat Hardener	
	%10:	Dynacoat Tinerler	
	<i>D1 numaralı ölçü çubuğunu kullanınız</i>		
VİSKOZİTE	15-18 saniye DIN Kap 4 ile 20°C'de		
KAP ÖMRÜ	20°C'de 2 – 3 saat		
TABANCA MEME ÇAPI VE UYGULAMA BASINCI	Tabanca: Üstten hazneli:	Meme Çapı: 1.2 - 1.4 mm	Basınç: 1.7 – 2.2 bar (Tabanca üreticisinin kullanım kitapçığına bakınız.) HVLP maksimum 0.7 hava başlığında
UYGULAMA	Katlar arasında 5 – 10 dakika flash-off süresi vererek 2 – 3 kat uygulayınız. Kurutma işlemi öncesi tekrar 5 – 10 dakika flash-off süresi veriniz.		
EKİPMAN TEMİZLİĞİ	Dynacoat Tinerler veya Selülözik Tiner kullanınız.		
FİLM KALINLIĞI	Toplam kuru film kalınlığı:	40 – 45 µm	
KURUMA SÜRELERİ	Montaj kuruma	20°C 5 saat**	60°C 20 dakika**
	**Kullanılan sertleştiriciye bağlı olarak değişebilir.		

INFRA RED İLE KURUMA

Montaj kuruma

4 dakika düşük güç

8 dakika yüksek güç

KAPLAMA ALANIUygulamaya hazır karışım ile 40 µm kuru film kalınlığında : ± 9 m²/litre*Gerçekte kaplama alanı, parçanın şekli, yüzeyin bozukluğu, uygulama yöntemi ve koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir.***POLIŞLENEBİLİRLİK**

Fırınlama sonrası ortam sıcaklığında 1 saat bekledikten sonra polişleme yapılabilir.

ÜRÜN DEPOLAMA

Ürün raf ömürleri ürünler kapalı bir şekilde 20°C'de saklandığı koşullara göre belirlenir. Aşırı sıcaklık salınımlarından kaçınınız.

RAF ÖMRÜ

20°C'de 2 yıl

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.
Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR**ÖNEMLİ NOT:**

Bu malzemenin taşınması, depolanması ve atıklarının yok edilmesi sırasında ilgili yasa ve tüzüklere uyulmalıdır. Sistemlerimizin etkinliği laboratuvar çalışmaları ve yılların pratik deneyimlerine dayanır. Eğer tavsiye ettiğimiz sistem dikkatlice uygulanır ise yapılan işin kalitesinin AKZO NOBEL COATINGS standartlarına uyacağını garanti ederiz. Kontrolümüz dışında gelişerek sonucu etkileyen durumlarda sorumluluk kabul edilmez. Müşteri, mevcut olanaklara bağlı olarak, ürünlerimizin tasarlanış amacına uygun kullanılmasından sorumludur.

Bu Teknik Bilgi Fişi içerisinde yer alan ticari boya markaları AkzoNobel adına lisanslı tescilli markalardır.

Genel Merkez

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoat.com