

Binek ve Ticari araçların hasar onarım ve yeniden boyama işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış 2 bileşenli akrilik sonkat. Dynacoat 2K Düz Renk Sonkatlar yüksek parlaklık ve dayanım performansları ile ön planda olacak şekilde tasarlanmıştır.

**KARIŞIM ORANI**

2 Dynacoat 2K Topcoat MM
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**

2-3 x 1 kat

**FLASH-OFF SÜRESİ**

Katlar arasında 5 – 10 dakika
Kurutma öncesi 10 dakika

**KURUMA SÜRESİ**

60°C'de 30 dakika

**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMI**

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

Detaylı ürün bilgisi için tüm Teknik Bilgi Fişini okuyunuz

ÜRÜN VE KATKILAR	Dynacoat 2K Topcoat MM Dynacoat Hardener Fast Dynacoat Hardener Medium Dynacoat Thinner Fast Dynacoat Thinner Slow		
HAM MADDELER	Dynacoat 2K Topcoat MM: Dynacoat Sertleştirici:	akrilik reçineler poliizosiyanat reçineleri	
UYGUN YÜZEYLER	Eski boyalı yüzeyler Dynacoat 4+1Filler		
YÜZEY HAZIRLIĞI	Eski boyalı yüzeyler: P400-P500 ile kuru zımparalama veya P800-P1000 ile sulu zımparalama		
KARIŞIM ORANI	2 1 10%	Dynacoat 2K Topcoat MM Dynacoat Hardener Dynacoat Tinerler	<i>D1 numaralı ölçü çubuğunu kullanınız</i>
VİSKOZİTE	17-20 saniye DIN Kap 4 ile 20°C'de		
KAP ÖMRÜ	20°C'de 4 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 Selülozik Tiner kullanınız.

FİLM KALINLIĞI Kat başına: 20-30 µm
Tavsiye edilen uygulama ile (2 kat): 40-60 µm

KURUMA SÜRELERİ	20°C		60°C
	Toz kuruma	15 dakika	5 dakika
Montaj kuruma	6 saat	30 dakika	

KAPLAMA ALANI Uygulamaya hazır karışım ile 40 - 60 µm kuru film kalınlığında : ± 8 m²/litre

Gerçekte kaplama alanı, parçanın şekli, yüzeyin bozukluğu, uygulama yöntemi ve koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir.

MATLAŞTIRMA 2K Düz renk sonkat boyaların parlaklık seviyeleri düşürülmesi gerektiğinde matlaştırıcı pasta (bileşen 9000) kullanılabilir.

Parlaklık seviyesi	2K Topcoat MM	Matting Paste 9000
Yarı Mat	100	50
Mat	100	100

NOT Sertleştirici ve tiner ilavesi yapmadan önce boya ve matlaştırıcıyı homojen hale gelinceye kadar iyice karıştırınız.

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

RAF ÖMRÜ 2K Topcoat: 20°C'de 3 yıl
Matlaştırıcı Pasta 9000 ile karışım yapıldıktan sonra: 20°C'de 6 ay

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