

Dynacoat Bazkat MM, hızlı kuruyan, yama, parça tamiri ve komple boyamalarda kullanılabilen, Düz renkler, Metalik ve Sedefli efekt renkleri yapılabilecek şekilde tasarlanmış bir sistemdir.

**KARIŞIM ORANI**

- 2 Dynacoat Basecoat MM
1 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
Vernik öncesi 10 dakika

**ÜZERİNE UYGULANABİLECEK ÜRÜNLER**

Dynacoat Clear

**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 Basecoat MM Dynacoat Thinner Fast Dynacoat Thinner Slow
-------------------------	--

HAM MADDELER	Basecoat: akrilik reçineler
---------------------	-----------------------------

UYGUN YÜZEYLER	Eski boyalı yüzeyler Dynacoat Filler 4+1
-----------------------	---

KARIŞIM	2 Dynacoat Basecoat MM 1 Dynacoat Tinerler <i>D1 numaralı ölçü çubuğunu kullanınız</i>
----------------	--

VİSKOZİTE	14-16 saniye DIN Kap 4 ile 20°C'de
------------------	------------------------------------

KAP ÖMRÜ	20°C'de 24 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 max 0.7 hava başlığında
--	--

UYGULAMA	Katlar arasında 5-10 dakika bekleyerek 2 – 3 kat uygulama yapınız. Gerekli durumlarda ilave bir toz kat uygulaması yapınız.
-----------------	---

EKİPMAN TEMİZLİĞİ	Dynacoat Tinerler veya Selülözik Tiner kullanınız.
--------------------------	--

FİLM KALINLIĞI	Kat başına: 7- 9 µm Tavsiye edilen uygulama ile (2 kat): 14-18 µm
-----------------------	--

KAPLAMA ALANI Uygulamaya hazır karışım ile 1 µm kuru film kalınlığında : ± 125 m²/liter

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

**ÜZERİNE
UYGULANABİLME
SÜRESİ**

Düz renkler: 20°C'de 5 saat.
Metalik renkler: 20°C'de 48 saat.

**ÜZERİNE
UYGULANABİLECEK
ÜRÜNLER**

Dynacoat Clear

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 3 yıl.

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.
Address: Rijksstraatweg 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