

Oto tamir sektörü için geliştirilmiş tek bileşenli, dolgu gücü yüksek, hızlı kuruyan, kuru ve sulu zımparaya uygun selülozik astar.

**KARIŞIM ORANI**

- 1 Dynacoat Priming Filler AX Grey
- 1 Selülozik Tiner

**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**

Katlar arası 5-10 dakika bekleyerek 2-3 tek yaş kat uygulayın

**FLASH-OFF SÜRESİ**

Katlar arasında 5 – 10 dakika
Kurutma öncesi 5 – 10 dakika

**KURUMA SÜRELERİ**

20°C'de 30 dakika
60°C'de 15 dakika

**ÜZERİNE UYGULANABİLECEK ÜRÜNLER**

Dynacoat Sonkatlar

**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM KULLANIMI**

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

ÜRÜN VE KATKILAR Dynacoat Priming Filler

HAM MADDELER Dynacoat Priming Filler: Nitroselülöz ve alkid reçineler

UYGUN YÜZEYLER Eski boyalı yüzeyler
Sac
Polyester macunlar

YÜZEY HAZIRLIĞI Eski boyalı yüzeyler: Yağ giderme sonrası P180-P280 kuru zımparalama
Polyester Macun: P180-P280 kuru zımparalama
Sac yüzeyler: Yağ giderme sonrası P120-P220 kuru zımparalama

KARIŞIM ORANI 1 Dynacoat Priming Filler
1 Selülözük tiner

VİSKOZİTE 18 - 20 saniye DIN Kap 4 ile 20°C'de

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 arası 5-10 dakika bekleyerek 2 - 3 tek yaş kat (sıcaklık ve film kalınlığına bağlı olarak) uygulayın.

EKİPMAN TEMİZLİĞİ Selülözük tiner

FİLM KALINLIĞI Toplam kuru film kalınlığı 30-40µm.

KURUMA	Zımparaya gelme süresi	20°C 30 dakika	60°C 15 dakika
---------------	------------------------	--------------------------	--------------------------

KAPLAMA ALANI	Uygulamaya hazır karışım ile 30 - 40 µm kuru film kalınlığında : ± 11 m ² /litre <i>Gerçekte kaplama alanı, parçanın şekli, yüzeyin bozukluğu, uygulama yöntemi ve koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir.</i>		
----------------------	--	--	--

TAVSİYE EDİLEN ZIMPARA ADIMLARI	P360-P400 kuru zımparalama P800-P1000 sulu zımparalama		
--	---	--	--

ÜZERİNE UYGULANABİLECEK ÜRÜNLER	Dynacoat Sonkatlar		
--	--------------------	--	--

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 12 ay		
-----------------	---------------	--	--

RENK	Gri		
-------------	-----	--	--

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