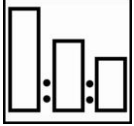


# Autoclear Mix & Matt

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

## Tanım

İki bileşenli mat vernik Autobase Plus veya Autowave bazkatları üzerine uygulama yapmak içindir. Low gloss ve Semi gloss bileşenleri karışım yapılarak istenilen matlık seviyesine ulaşılabilir.



100 Autoclear Mix & Matt  
40 Autoclear Mix & Matt Hardener  
60 Autoclear Mix & Matt Reducer



Sikkens Ölçü Çubuğu kullanınız  
**43**



Tabanca meme çapı:  
1.3 – 1.4 mm

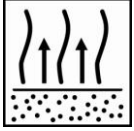
Uygulama basıncı:

1.7-2.2 bar hava girişinde

HVLP max 0.6-0.7 bar hava başlığında



2 x 1 kat



Katlar arasında bekleme süresi  
20°C'de 15 dakika

Kurutma öncesi bekleme süresi  
20°C'de 15 dakika



Kuruma

20°C

60°C

Low Gloss

1 saat

15 dakika

Semi Gloss

1½ saat

20 dakika



Uygun koruyucu ekipman kullanılmalı

AkzoNobel Oto Tamir boyaları temiz hava beslemeli maske kullanımını önermektedir.

Detaylı ürün bilgisi için tüm Teknik Bilgi Fişini okuyunuz.



# Autoclear Mix & Matt

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

## Tanım

İki bileşenli mat vernik Autobase Plus veya Autowave bazkatları üzerine uygulama yapmak içindir. Low gloss ve Semi gloss bileşenleri karışım yapılarak istenilen matlık seviyesine ulaşılabilir.

## Ürün ve katkıları

**Vernik** AutoclearMix & Matt Low Gloss  
AutoclearMix & Matt Semi Gloss

**Sertleştirici** Autoclear Mix & Matt Hardener

**İnceltici** Autoclear Mix & Matt Reducer Standard  
Autoclear Mix & Matt Reducer Slow

*Plastik parça üzerine uygulamalarda elastikleştirici (Elast-O-Actif) gerekmemektedir.*

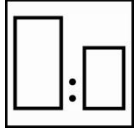
## Ham maddeler

Autoclear Mix & Matt: Polyester reçineler  
Autoclear Mix & Matt Hardener: Poli-izosiyanat reçineler

## Uygun yüzeyler

Autowave  
Autobase Plus

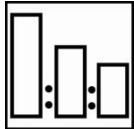
## Parlaklık seviyesi



	Parlaklık seviyesi	Low gloss	Semi gloss
M1	Low gloss	100	0
M2		80	20
M3		50	50
M4		20	80
M5	Semi Gloss	0	100

Autoclear Mix & Matt Low gloss ve Semi gloss bileşenlerini ağırlıkça karıştırarak M1 ile M5 arasında tüm parlaklık seviyeleri elde edilebilir (Bakınız üstteki tablo). Parlaklık görsel bir olgudur ve parlaklık seviyesi kartelası kullanılarak nihai karar verilebilir fakat uygulayıcının kendi oluşturduğu örneklerin kullanılması önerilmektedir.

## Karışım



Hacimce	Ağırlıkça
100 Autoclear Mix & Matt	100 Autoclear Mix & Matt
40 Autoclear Mix & Matt Hardener	42 Autoclear Mix & Matt Hardener
60 Autoclear Mix & Matt Reducer	55 Autoclear Mix & Matt Reducer

*Sikkens ölçü çubuğu kullanın No. 43*

**Not:** Autoclear Mix & Matt ürününü kullanmadan önce karıştırınız.

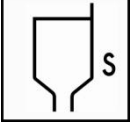
**Not:** Her zaman maksimum 125 mikron'luk filtre kullanınız.

**Not:** Parlaklık farklılıklarını önlemek için araç gövdesindeki açıklıkları maskelediğinizden emin olunuz.

# Autoclear Mix & Matt

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

## Viskozite



20°C'de 17-19 saniye (DIN Kap 4 ile)

## Tabanca meme çapı / Uygulama basıncı



**Tabanca**  
Üstten hazneli

**Meme çapı**  
1.3-1.4 mm

**Uygulama basıncı**  
1.7-2.2 bar tabanca hava girişinde  
HVLP max 0.6-0.7 hava başlığında

## Uygulama süreci



Yüzey tamamen matlaşana kadar flash-off süresi vererek 2 kat uygulayınız.

Yatay parçalarda bir kat uyguladıktan sonra flash-off veriniz. Ardından çapraz bir kat uygulayınız.

**Not:** Bu ürün komple yeniden boyamalar için veya kenardan kenara uygulamalar için tasarlanmıştır.

## Kap ömrü

20°C'de 1 saat

## Kuruma zamanları

Tamamen matlaşana kadar flash-off süresi veriniz.



		Autoclear Mix & Matt Low gloss		Autoclear Mix & Matt Semi gloss	
		Reducer Standard	Reducer Slow	Reducer Standard	Reducer Slow

20°C	Toz Kuruma	15 dakika	25 dakika	20 dakika	30 dakika
	Dokunma Kuruma*	1 saat	2 saat	1½ saat	3 saat

50°C	Toz Kuruma	5 dakika	10 dakika	5 dakika	15 dakika
	Dokunma Kuruma*	20 dakika	25 dakika	25 dakika	30 dakika

60°C	Toz Kuruma	5 dakika	10 dakika	5 dakika	10 dakika
	Dokunma Kuruma*	15 dakika	20 dakika	20 dakika	25 dakika

# Autoclear Mix & Matt

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

## Kuruma zamanları (devamı)



Infra red ile kurutma öncesi 15 dakika flash-off süresi veriniz.

6 dakika düşük yoğunluk + 2 dakika yüksek yoğunluk.

Kurutma sırasında panel sıcaklığı 100°C'yi geçmemelidir.

*Infra red kurutma ile ilgili daha fazla bilgi için bakınız TBF S9.01.01*

## Film kalınlığı

Tavsiye edilen uygulama ile:

40-50 µm

## Malzeme tüketimi

Uygulamaya hazır boya ile 1 µm film kalınlığında kaplama alanı:

Düşük parlaklık

335 m<sup>2</sup>/litre

Yarı Mat

320 m<sup>2</sup>/litre

## Ekipman temizliği

Sikkens Solventleri ve tabanca temizlik solventleri

## VOC

### 2004/42/IIb(e)(840)608

Bu ürün (ürün kategorisi: IIb. e) için geçerli olan Avrupa Birliği limitleri, kullanıma hazır ürün için VOC değeri maksimum 840 gr/lt dir. Bu ürünün kullanıma hazır haldeki VOC değeri maksimum 608 gr/lt dir.

## Raf ömrü

Malzemenin raf ömrü, ambalajı kapalı olarak 20°C sıcaklıkta muhafaza edilerek belirlenmektedir.

- Aşırı sıcaklık değişimlerinden koruyunuz.
- Raf ömrü için TBF S9.01.02'ye bakınız.

## Bakım

Mat yüzeylerin temizliği ve bakımı ile ilgili bakınız TBF S8.01.07



# Autoclear Mix & Matt

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

AkzoNobel Kemipol  
Ankara Asfaltı 25. Km Kemalpaşa İzmir  
Tel: +90 232 870 14 70

## SAĞLIK & GÜVENLİK BİLGİLERİ

Profesyonel kullanım içindir.(Malzeme güvenlik bilgi fişine bakınız).

İlgili malzemenin kutusu üzerindeki yazılara bakınız.

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 AKZONOBEL 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.

AKZONOBEL COATINGS BV, Sassenheim, Holland. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)

