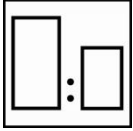


# Autobase® Plus

## SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

### Tanım

Düz, metalik ve sedefli OEM renk ve efektlerini yakalamak için kullanılan Autobase Plus bazkat, mükemmel örtücülük, metal oryantasyonu kontrolü ve uygulanabilirlik özelliklerine sahiptir. Yüksek dış dayanım için Autobase Plus bazkatlar mutlaka Sikkens vernikler ile takım olarak kullanılmalıdır. En doğru renk eşleştirmesini yakalayabilmek için Autobase Plus bazkatlar üstün bir seçimdir.



100 Autobase Plus

50 Plus Reducer



Sikkens ölçü çubuğu kullanınız

**1** Siyah



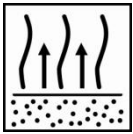
Tabanca meme çapı:  
1.2-1.5 mm

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



Metalik renk uygulamaları:  
Tam Yaş kat – Orta Yaş kat  
– Toz kat

Düz renk uygulamaları:  
2 x 1 kat



Katlar arası bekleme:  
20°C'de 3-5 dakika

Vernik uygulaması öncesi bekleme:  
20°C'de 15 dakika



Vernik uygulaması  
Vernik teknik bilgi fişine bakınız.



Uygun koruyucu donanım kullanılmalı

Akzo Nobel Oto Tamir boyaları temiz hava beslemeli maske kullanımını önermektedir.

Detaylı ürün bilgisi için tüm Teknik Bilgi Fişini okuyunuz

# Autobase® Plus

## SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

### Tanım

Düz, metalik ve sedefli OEM renk ve efektlerini yakalamak için kullanılan Autobase Plus bazkat, mükemmel örtücülük, metal oryantasyonu kontrolü ve uygulanabilirlik özelliklerine sahiptir. Yüksek dış dayanım için Autobase Plus bazkatlar mutlaka Sikkens Vernikler ile takım olarak kullanılmalıdır. En doğru renk eşleştirmesini yakalayabilmek için Autobase Plus bazkatlar üstün bir seçimdir.

### Uygun yüzeyler

Tüm OEM boyalı yüzeyler, termoplastik akrilik yüzeyler hariç.  
Tüm Sikkens Astarlı yüzeyler.  
*Asit içerikli sac astarı uygulanmış yüzeyler üzerine doğrudan uygulamalar hariç.*

### Ürün ve katkılar

Autobase Plus MM (MM) renkleri

#### Tiner

Plus Reducer Fast; Yama ve parça tamirlerinde, 15°C-25°C sıcaklık aralığında  
Plus Reducer Medium; Yama, parça ve geniş yüzey tamirlerinde, 20°C-30°C sıcaklık aralığında  
Plus Reducer Slow; Geniş yüzey ve komple araç tamirlerinde, 25°C-35°C sıcaklık aralığında  
Plus Reducer Extra Slow; Aşırı yüksek sıcaklıklarda, 35°C üzeri sıcaklıklarda

#### Katkılar

Blending Agent: yama tamiri ve yama kenarı uygulamalarını kolaylaştırma amacıyla özel olarak geliştirilmiş katkı.

### Ham maddeler

Autobase Plus: Fiziksel kurumalı reçineler  
Autobase Plus Blending Agent: Fiziksel kurumalı reçineler

### Yüzey hazırlığı



Kuru Zımpara; Son zımpara adımı P500

- *Başlangıç zımparası daha kalın bir zımpara kağıdı ile yapılabilir; P360 - P400*
- *Kuru Zımparalama işlemi boyunca maksimum 100 adım kuralına uyunuz.*
- *Daha detaylı yüzey hazırlığı bilgisi için bakınız TBF S8.06.02*



Sulu Zımpara; Son zımpara adımı P1000

- *Başlangıç zımparası daha kalın bir zımpara kağıdı ile yapılabilir; P600 - P800*
- *Sulu Zımparalama işlemi boyunca maksimum 200 adım kuralına uyunuz.*
- *Daha detaylı yüzey hazırlığı bilgisi için bakınız TBF S8.06.02*



Yüzey temizliği: Sikkens Autobase Plus uygulaması öncesi yüzeydeki olası kirlilikleri almak için uygun temizlik tinerleri kullanarak yüzeyi temizleyiniz.

# Autobase® Plus

## SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

### Karıştırma



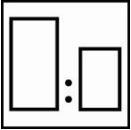
#### Karıştırma Makineleri (MM)

Karıştırma makinesi üzerindeki bileşenleri her 4 saatte bir 15 dakika boyunca karıştırınız.



#### Hazırlanan formülü karıştırma

Autobase Plus MM renkleri ile formül hazırlandıktan sonra oluşan karışım homojen oluncaya dek karıştırılmalıdır.

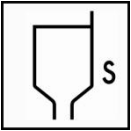


#### Formül kullanmadan renk hazırlama:

Hazır formül olmaksızın hazırlanan bir Autobase Plus rengine Q065 bileşeni ilavesi önemlidir. Hazırlanan renkten 3 kısım, 1 kısım Q065 bileşeni ile birleştirilmeli ve homojen oluncaya dek karıştırılmalıdır.

Autobase Plus rengine **Elast-O-Actif** ilavesi yapılmamalıdır.

### Viskozite



20°C'de 16-17 saniye

### Tabanca ayarları / Uygulama basıncı



**Tabanca**  
Üstten hazneli

**Meme çapı**  
1.2-1.5 mm

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

### Kap ömrü

Kapalı bir ambalajda saklandığında 20°C'de 6 ay.  
Sertleştirici ilave edilmiş karışım kapalı bir kaptaki saklandığında 4 saat.  
*Kullanmadan önce uygulamaya hazır karışımı homojen oluncaya dek karıştırınız.*

### Uygulama süreci

#### Düz renkler

2 kat veya örtücülük sağlanıncaya kadar uygulayınız. \*20°C'de Katlar arasında 3-5 dakika flash-off süresi vererek bazkat yüzeyinin tamamen matlaşmasını bekleyiniz.

*\*Vernik uygulaması öncesinde 20°C'de minimum 15 dakika flash-off süresi veriniz.*

#### Metalik renkler

Tam yaş 1 kat uygulayınız ve ardından 20°C'de 3-5 dakika flash-off süresi vererek yüzeyin matlaşmasını bekleyiniz. Sonrasında orta yaş 1 kat daha uygulayarak örtücülüğü sağlayınız ve tekrar 20°C'de 3-5 dakika flash-off süresi vererek yüzeyin tamamen matlaşmasını bekleyiniz.

*Gereken durumlarda, (metal oryantasyonu için) tabanca hava basıncını 1-1½ bar'a düşürerek toz kat uygulayınız. Toz kat uygulamasını tam tetik olacak şekilde ve panele yaklaşık 30 cm uzaklıktan yapınız.*

*\*Vernik uygulaması öncesi 20°C'de minimum 15 dakika flash-off süresi veriniz.*

# Autobase® Plus

## SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

### Yama tamiri:

Yama tamiri işleminde, düşük hava basıncı kullanınız ve örtücülüğü yakalayana dek ince katlar halinde uygulama yapınız. Katlar arasında minimum 20°C'de 3-5 dakika flash-off süresi veriniz. Sonrasında yama kenarlarına taşacak şekilde aynı hava basıncı ile uygulama yapınız. Metalik renkler için gereken durumlarda, mesafeyi artırarak toz kat uygulaması yapınız.

*Yüksek örtücülüğe sahip renklerde, renk formülü karışımına 070 bileşeni ilave edilerek renk transparanlığı artırılabilir.*

\*Vernik uygulaması öncesi 20°C' de minimum 15 dakika flash-off süresi veriniz.

### Blending Agent:

Gereken durumlarda, Bazkatta gölgelenmeyi azaltmaya yönelik bir zemin kat olarak Autobase Plus Blending Agent ürünü yüzeye uygulanabilir. Yama kenarları dahil olacak şekilde 1 tam yaş kat uygulayınız ve bazkat uygulaması öncesinde yüzeyin tamamen matlaşmasını bekleyiniz.

*Autobase Plus rengini Blending Agent uygulanan bölgenin içerisinde kalacak şekilde uygulayınız*

## Maskeleme

Tüm Autobase Plus düz renk, metalik ve sedefli bazkatları 20°C'de 20 dakika flash-off süresi sonrasında maskelemeye uygundur.

*Ortamdaki hava sirkülasyonu ve sıcaklığın artması maskeleme öncesi beklenmesi gereken süreyi kısaltır. İkinci bir Autobase Plus rengi uygulaması için yapılacak maskeleme öncesi boyanacak parçanın ortam sıcaklığına gelmesini/soğumasını bekleyiniz.*

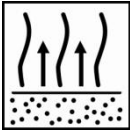
## Yüzeyden toz alma

Autobase Plus bazkatın tamamen matlaşmasını bekleyiniz, 20°C'de minimum 20 dakika. Hatalı bölgeyi kuru P500 veya sulu P1000 zımpara kağıdı ile hafifçe aşındırınız. Autobase Plus bazkat uygulaması öncesi yüzeyi tamamen temizleyiniz.

## Üzerine uygulanabilecek ürünler

- Tüm Sikkens vernikleri  
Aşağıda belirtilen vernikler hariç;
- Autoclear LV Superior
  - Autoclear UV
  - Autoclear 2.0

## Üzerine uygulama yapılabilme süresi



Autobase Plus Düz renkler: 5 saat

Autobase Plus Metalik ve Sedefli renkler: 48 saat (2 gün)

Düz renk bazkatların üzerine uygulanabilirlik süresini 48 saate çıkarabilmek için Autobase Plus bazkatı aşağıdaki şekilde hazırlayınız:

Autobase Plus bazkat rengini %10 oranında P25 eklemeyen önce homojen oluncaya dek karıştırınız. Sertleştirici ilave edilmiş bazkat karışımını iyice karıştırdıktan sonra Plus Reducer ilave ederek tekrar karıştırınız.

*Gerekli sistem özelliklerini kazanabilmesi için Autobase Plus ve sertleştirici ürünlerinin Plus Reducer ilave edilmeden önce homojen oluncaya dek karıştırılması önemlidir.*

# Autobase® Plus

## SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

### Film kalınlığı

<b>Düz renkler:</b>	mikron
Kat başına	7.5-10
Tavsiye edilen uygulama ile (2 kat)	15-20
<b>Metalik renkler:</b>	
Kat başına	7.5-10
Tavsiye edilen uygulama ile (2 kat)	15-20

### Kaplama alanı

Uygulamaya hazır karışım ile 1 µm kuru film kalınlığında	<b>m<sup>2</sup>/litre</b> ±143
<i>Pratik uygulamalarda malzeme sarfiyatı yüzeyin şekli, yüzeyin pürüzlülüğü, uygulama basıncı, uygulama teknikleri ve koşulları gibi nedenlere bağlı olarak farklılık gösterebilmektedir.</i>	

### Ekipman temizliği

Sikkens solventleri veya Selülözük tiner

### Raf ömrü ve saklama koşulları

Malzemenin raf ömrü, ambalajı kapalı olarak 20°C sıcaklıkta muhafaza edilerek belirlenmektedir. Aşırı sıcaklık değişimlerinden koruyunuz.

- Raf ömrü için S9.01.02 nolu TBF'ye bakınız.

AkzoNobel Kemipol  
Kemalpaşa OSB Mahallesi İzmir - Ankara Yolu  
Ansızca Küme Evleri No:287  
35730, Kemalpaşa - İzmir / Türkiye  
Tel: +90 232 870 14 70

### SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

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.

### Genel Merkez

AKZONOBEL COATINGS BV, PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)