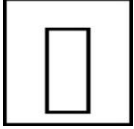


# 1K All Plastics Primer

## SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

### Tanım

Plastik araç parçaları için hızlı kuruyan tek bileşenli plastik yüzey astarıdır.



1K All Plastics Primer

Uygulamaya hazır

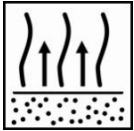


Tabanca meme çapı:  
1.2-1.4 mm

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



1 kat



Üzerine uygulama öncesi bekleme süresi:

20°C'de 20 dakika

Üzerine uygulanabilirlik:

20°C'de 24 saat



Tüm Sikkens astar ve sonkatlar 1K All Plastics Primer üzerine uygulanabilir.



Uygun koruyucu donanım kullanılmalı

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

Detaylı ürün bilgisi için tüm Teknik Bilgi Fişini okuyunuz

# 1K All Plastics Primer

## SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

### Tanım

Plastik araç parçaları için hızlı kuruyan tek bileşenli plastik yüzey astarıdır.

### Uygun yüzeyler

Saf PE(Polietilen)'den yapılmış parçalar hariç günümüzde araç üzerinde yer alan tüm plastik parçalar.

1K All Plastics Primer özellikle yumuşak poliüretan yüzeyler üzerine uygulanmak üzere tasarlanmıştır.  
*1K All Plastics Primer'i OEM astarlı plastik parçalar üzerine uygulamayınız.*

### Ürün ve katkıları

1K All Plastics Primer

### Ham maddeler

Poliölefin reçineleri

### Yüzey hazırlığı



Yağ giderme işlemi öncesinde yüzeyi ılık su ve deterjan ile temizleyip, temiz su ile iyice durulayınız.  
M700 kullanarak yüzeyde bulunan kirlilikleri gideriniz.



#### İşlem görmemiş termoplastik parça:

Sikkens Blend Prep ve su yardımı ile boyanacak tüm yüzeyi zımparalayınız.

*Sert termoplastik parçalar için kırmızı keçe, elastik/yumuşak parçalar için gri keçe kullanınız.*

*Özel plastik parça hazırlama yöntemleri ve detaylı yüzey hazırlığı bilgileri için TBF S8.06.03'e bakınız.*



#### Boyalı termoplastik parça:

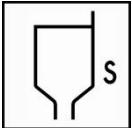
Zımparalama; son kuru zımpara adımı; P220 - P320

Yama tamiri için yama kenarlarını P400 ile zımparalayınız.



Yüzey temizliği, yüzeydeki kirliliği gidermek için M700 gibi uygun yüzey temizlik tineri kullanarak temizleyiniz.  
(Macun uygulanmış yüzeylerin su veya su bazlı temizleyiciler ile temasından kaçınınız)

### Viskozite



20°C'de 14-16 saniye (DIN 4)

# 1K All Plastics Primer

## SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

### Kap ömrü

Limitsiz.  
Ürünün raf ömrü süresi boyunca

### Tabanca ayarları / Uygulama basıncı



#### Tabanca

#### Meme çapı

#### Uygulama basıncı

Üstten hazneli

1.2-1.4 mm

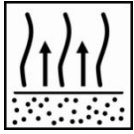
1.7-2.2 bar hava girişinde  
HVLP max 0.6-0.7 bar hava başlığında

### Uygulama



İşlem görmemiş plastik parçalara, tüm yüzeye eşit olacak şekilde 1 kat uygulama yapınız

### Üzerine uygulama öncesi bekleme süresi



Üzerine astar/sonkat uygulaması yapmadan önce 20°C 'de en az 20 dakika flash-off süresi veriniz.  
Astar/sonkat uygulamasını 20°C 'de 24 saat içinde yapınız.

*Bu sürenin aşılması durumunda yüzey Gri keçe zımpara ile zımparalayın ve tekrar 1 tam kat 1K All Plastics Primer uygulayınız.*

### Üzerine uygulanabilecek ürünler



Tüm Sikkens astarlar ve sonkatlar.

### Film kalınlığı

Tavsiye edilen uygulamaya ile: 1-4 µm

### Kaplama alanı

Tavsiye edilen uygulama ile teorik malzeme sarfiyatı;  
Her 1 µm için

**m<sup>2</sup>/litre**  
11.4

#### Not:

Pratik uygulamalarda malzeme sarfiyatı yüzeyin şekli, yüzeyin pürüzlülüğü, uygulama basıncı, uygulama teknikleri ve koşulları gibi nedenlere bağlı olarak farklılık gösterebilmektedir.

### VOC

#### 2004/42/IIb(e)(840)780

Bu ürünün Avrupa Birliği Standartlarına göre (Ürün Kategorisi: IIB.e) VOC limit değeri uygulamaya hazır karışımın maksimum 840 gram/litre' dir.

Bu ürünün uygulamaya hazır VOC içeriği maksimum 780 gram/litre'dir.

# 1K All Plastics Primer

**SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR**

## 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)