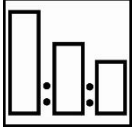


# DURAGLOSS CLEAR 3000

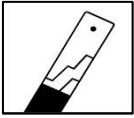
## SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

### Tanım

Oto tamir sektöründe kullanılmak üzere 2 ve 3 kat boyama sistemleri için geliştirilmiş, fiziksel ve kimyasal direnci yüksek, parça ve komple boyamalara uygun, iki bileşenli parlak akrilik vernik.



100 kısım Duragloss Clear 3000  
50 kısım Akripol 2K Sertleştirici  
10 kısım Akripol Üiversal Akrilik Tiner



Ölçü çubuğu kullanınız.

**3** Numaralı ölçü çubuğu



**Tabanca ve meme çapı**  
Üstten hazneli, 1.3 – 1.4 mm

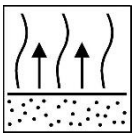
**Uygulama basıncı**

1.7 – 2.2 bar tabanca hava girişinde  
HVLP maks. 0.6-0.7 bar hava başlığında



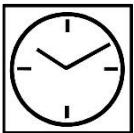
2 x 1 kat

Önce yaş 1 kat uygulayın, daha sonra belirtilen flash-off süresi sonrasında tam yaş 1 kat daha uygulayınız.



Katlar arasında bekleme süresi  
20°C'de 5 - 10 dakika

Kurutma öncesi bekleme süresi  
20°C'de 5 - 10 dakika



	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
Akripol 2K Sertleştirici Ekstra Hızlı	5 saat	20 dakika
Akripol 2K Sertleştirici Hızlı	6 saat	25 dakika
Akripol 2K Sertleştirici Yavaş	7 saat	30 dakika



Uygun koruyucu donanım kullanılmalı

AkzoNobel Kemipol Oto Tamir Boyaları temiz hava beslemeli maske kullanımını önermektedir.

Detaylı ürün bilgisi için tüm Teknik Bilgi Fişini okuyunuz.

# DURAGLOSS CLEAR 3000

## SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

### Tanım

Oto tamir sektöründe kullanılmak üzere 2 ve 3 kat boyama sistemleri için geliştirilmiş, fiziksel ve kimyasal direnci yüksek, parça ve komple boyamalara uygun, iki bileşenli parlak akrilik vernik.

### Ürün ve katkıları

2K Vernik Duragloss Clear 3000

### Sertleştirici

Akripol 2K Sertleştirici Ekstra Hızlı; yama ve parça tamiri için : 15°C - 25°C  
Akripol 2K Sertleştirici Hızlı; yama ve parça tamiri için : 20°C - 30°C  
Akripol 2K Sertleştirici Yavaş; Büyük yüzeyler ve komple boyamalarda : 20°C - 40°C

### Tiner

Akripol Universal Akrilik Tiner Hızlı; yama ve parça tamiri için : 15°C - 25°C  
Akripol Universal Akrilik Tiner Yavaş; yama, parça tamiri ve büyük yüzeyler için : 20°C - 35°

### Katkılar

Akripol Fast-Top; yama ve parça tamiri için : 15°C - 25°C  
Accelerator; yama ve parça tamiri için : 15°C - 25°C  
Akripol Akrimatik Matlaştırıcı

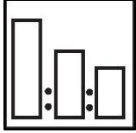
### Ham maddeler

2K Vernik Duragloss Clear 3000 : Akrilik reçineleri  
2K Akripol Sertleştirici : Poliizosiyanat reçineleri

### Uygun yüzeyler

Akripol Bazkat

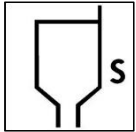
### Karışım oranı



100 kısım Duragloss Clear 3000  
50 kısım Akripol 2K Sertleştiriciler  
10 kısım Akripol Universal Akrilik Tiner

3 nolu ölçü çubuğu kullanınız.

### Viskozite



20°C'de 16 - 17 saniye (DIN 4)

### 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  
HVLV maks. 0.6-0.7 bar hava başlığında

### Uygulama süreci



Önce yaş bir kat uygulayın, 20°C 'de 5-10 dakika flash-off süresi veriniz.  
Sonra yaş bir kat daha uygulayın ve kurutma öncesi 5-10 dakika flash-off süresi veriniz.

- Katlar arası flash-off zamanı; büyük yüzeylerde yapılan uygulamalarda katlar arasındaki flash-off süreleri daha kısadır.

## DURAGLOSS CLEAR 3000

## SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

- Zımpara ya da yoğun bir poliş yapılması durumunda 3. kat 20°C 'de belirtilen flash-off sürelerine uyularak uygulanabilir.

## Kap ömrü

Akripol 2K Sertleştirici Hızlı	20°C'de 5 saat
Akripol 2K Sertleştirici Yavaş	20°C'de 8 saat

## Kuruma süresi

Boyanan aracı 60°C'ye ısıtılmış fırına götürmeden önce 20 °C'de en az 5 dakika flash-off süresi veriniz. Tüm kuruma zamanları standart uygulama ve standart obje sıcaklıklarına göre verilmiştir. *Fırın içi hava sıcaklığının objeye 60 °C'lik ısı transferini aktarabilecek seviyeye gelmesini bekleyiniz.*

Akripol 2K Sertleştirici  
HızlıAkripol 2K Sertleştirici  
Yavaş

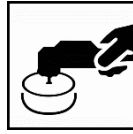
20°C	Toz kuruma	40 dakika	50 dakika
	Montaj kuruma	6 saat	7 saat
60°C	Toz kuruma	5 dakika	5 dakika
	Montaj kuruma	25 dakika	30 dakika



Infra Red öncesi 5 dakika flash-off süresi veriniz. Panel sıcaklığı 100 °C'yi geçmemelidir.

*Infrared kurutma için 90.1.1 nolu TBF'ye bakınız.*

## Polişlenebilirlik



Belirtilen kuruma sürelerinden sonra ortam sıcaklığına gelen yüzeyler üzerinde polişleme yapılabilir.

## Film kalınlığı

Toplam 50 – 60 µm kuru film.

## Kaplama alanı

50 µm film kalınlığı için 9.4 m<sup>2</sup>/l (uygulamaya hazır karışım)

Not: Gerçek uygulamada kaplama alanı, parçanın şekli, yüzeyin bozukluğu, uygulama yöntemi ve koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir.

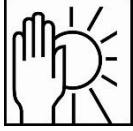
# DURAGLOSS CLEAR 3000

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

## Ekipman temizliği

Akripol Süper Selülozik tiner ile.

## Raf ömrü ve saklama koşulları



Malzemenin raf ömrü, ambalajı kapalı olarak 20°C sıcaklıkta muhafaza edilerek belirlenmektedir. Sıcaklık yükselmesine bağlı olarak raf ömrü kısaldığı için stok süresince ortalama sıcaklık 20-25°C arasında tutulmalıdır.

- Raf ömrü için 90.2.1 nolu TBF'ye bakınız.



AkzoNobel Kemipol  
Kemalpaşa OSB Mahallesi İzmir - Ankara Yolu  
Ansızca Küme Evleri No:287  
35730, Kemalpaşa - İzmir / Türkiye  
Tel: +90 232 877 00 30

## Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (2K Vernik Duragloss Clear 3000 ve katkıları)

Profesyonel kullanım içindir. İlgili malzemenin malzeme güvenlik bilgi fişine ve 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 KEMİPOL A.Ş. standartlarına uyacağını garanti ederiz. Kontrolümüz dışında gelişerek sonucu etkileyen durumlarda sorumluluk kabul edilmez. Müşteri, mevcut olanaklarına bağlı olarak ürünlerimizin tasarlanış amacına uygun kullanılmasından sorumludur.

[www.akripol.com.tr](http://www.akripol.com.tr)

**AKZONOBEL KEMİPOL A.Ş. İzmir, TÜRKİYE**