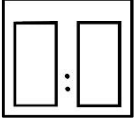


BAZKAT

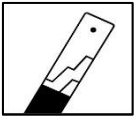
SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Tanım

Binek ve Ticari araçlardaki metalik, sedefli ve opak OEM renklerinin tamir işlemlerinde kullanılmak üzere geliştirilmiş solvent bazlı bazkat.



100 kısım Akripol Bazkat
100 kısım Akripol Ünlversal Akrilik Tiner



Ölçü çubuğu kullanınız.



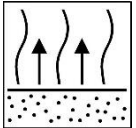
Tabanca ve meme çapı
Üstten hazneli, 1.2 – 1.4 mm

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



Efektli renk uygulamaları
2 Yaş kat sonrasında toz kat

Düz renk uygulamaları
2 Yaş kat



Katlar arasında bekleme süresi
20°C'de 3-5 dakika

Vernik uygulaması öncesi bekleme
20°C'de 15 dakika



Vernik uygulaması için vernik teknik bilgi fişisine bakınız.



Uygun koruyucu donanım kullanılmalı

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

Detaylı ürün bilgisi için tüm Teknik Bilgi Fişisini okuyunuz

BAZKAT

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Tanım

Binek ve Ticari araçlardaki metalik, sedefli ve opak OEM renklerinin tamir işlemlerinde kullanılmak üzere geliştirilmiş solvent bazlı bazkat.

Ürün ve katkıları

Akripol Bazkat

Tiner

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

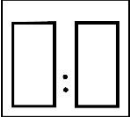
Ham maddeler

Akripol Bazkat : Doymuş polyester ve CAB reçineleri

Uygun yüzeyler

Eski boyalı yüzeyler (TPA sonkatlar hariç)
Tüm Akripol astarlar

Karışım oranı



100 kısım Akripok Bazkat
100 kısım Akripol Ünlversal Akrilik Tiner
ölçü çubuğu kullanınız.

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.

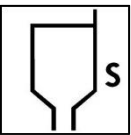


Sulu Zımpara; Son zımpara adımı P1000
• Başlangıç zımparası daha kalın bir zımpara kağıdı ile yapılabilir; P600 - P800
• Sulu Zımparalama işlemi boyunca maksimum 200 adım kuralına uyunuz.



Yüzey temizliği: Akripol Bazkat uygulaması öncesi yüzeydeki olası kirlilikleri almak için uygun temizlik tinerleri kullanarak yüzeyi temizleyiniz.

Viskozite



20°C'de 14 - 16 saniye (DIN 4)

BAZKAT

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Tabanca meme çapı / Uygulama basıncı



Tabanca
Üstten hazneli

meme çapı
1.2 – 1.4 mm

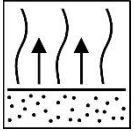
Uygulama basıncı
1.7 – 2.2 bar tabanca hava girişinde
HVLP max 0.6-0.7 bar hava başlığında

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:**

1 yaş kat uygulayınız ve ardından 20°C'de 3-5 dakika flash-off süresi vererek yüzeyin matlaşmasını bekleyiniz. Sonrasında 1 yaş 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 1-1.5 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.*

Yama tamiri:

Yama tamiri işleminde, düşük hava basıncı ile 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.

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

Maskeleme

Akripol metalik, sedefli ve opak 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 Akripol Bazkat rengi uygulaması için yapılacak maskeleme öncesi boyanacak parçanın ortam sıcaklığına gelmesini/soğumasını bekleyiniz.

Yüzeyden toz alma

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

Kap ömrü

Karıştırıldıktan sonra 20°C'de 24 saat

Film kalınlığı

14-18 µm kuru film.

BAZKAT

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Teorik kaplama alanı

14 µm film kalınlığı için 6.8 m²/l (uygulamaya hazır karışım)

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

Üzerine uygulanabilen ürünler

Tüm Akripol Vernikler

Ekipman temizliği

Akripol Süper Ekonomik 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
Kemaipaşa OSB Mahallesi İzmir - Ankara Yolu
Ansızca Küme Evleri No:287
35730, Kemaipaşa - İzmir / Türkiye
Tel: +90 232 877 00 30

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (Bazkat 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

AKZONOBEL KEMİPOL A.Ş. İzmir, TÜRKİYE