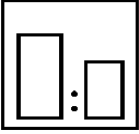


ENDÜSTRİYEL SENTEFLEX SENTETİK SONKAT

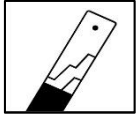
SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Tanım

Otomotiv yan sanayi ürünleri, iş makineleri, tarım aletleri, çelik eşya, el aletleri, motor, pompa gibi ekipmanların boyanmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş, çıplak sac yüzeye uygulanabilir, parlak sentetik sonkat.



3 Kısım Endüstriyel Senteflex Sentetik Sonkat
1 Kısım Selülozik Tiner



Ölçü çubuğu kullanınız.

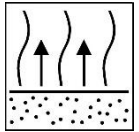


Alttan hazneli
Üstten hazneli

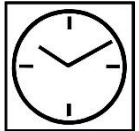
Meme çapı	Çalışma basıncı
1.4 – 1.6 mm	3-4 bar
1.2 – 1.5 mm	3-4 bar



2 – 3 kat
Belirtilen flash-off süreleri ile 2 – 3 yaş kat uygulayın.



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



	20°C
Toz kuruma	15 – 20 dak.
Dokunma kuruma	30 dak.
Montaj kuruma	8 saat



Uygun koruyucu donanım kullanılmalı

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

Detaylı ürün bilgisi için tüm Teknik Bilgi Fişini okuyunuz

ENDÜSTRİYEL SENTEFLEX SENTETİK SONKAT

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Tanım

Otomotiv yan sanayi ürünleri, iş makineleri, tarım aletleri, çelik eşya, el aletleri, motor, pompa gibi ekipmanların boyanmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş, çıplak sac yüzeye uygulanabilir, parlak sentetik sonkat.

Ürün ve katkılar

Endüstriyel Senteflex Sentetik Sonkat

Tiner

Ekonomik Süper Selülozik Tiner

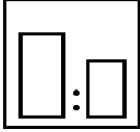
Ham maddeler

Endüstriyel Senteflex Sentetik Sonkat : Modifiye Alkid reçineleri

Uygun yüzeyler

Eski boyalı yüzeyler
Tüm AkzoNobel Kemipol hazırlık ürünleri
Ahşap
Sac

Karışım oranı



3 Kısım Endüstriyel Senteflex Sentetik Sonkat,
1 Kısım Selülozik Tiner

Ölçü çubuğu kullanınız.

Yüzey hazırlığı



Yüzey temizliği: Zımpara öncesi olası kirlilikleri yüzeyden almak için uygun yüzey temizleyicileri ile temizleyiniz. Yüzeyi öncesinde ılık su ve deterjan ile yıkayınız ve iyice durulayınız.



Eski boyalı yüzeyler:

Yağ giderme işlemi sonrasında P500 kum kuru zımpara veya P1000 kum ile yağ zımpara yapılır.

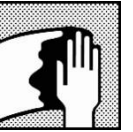
Sac :

Yağ giderme işlemi sonrasında P400 kum kuru zımpara yapılır.



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.

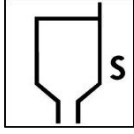


Yüzey temizliği: Polyflex uygulaması öncesi yüzeydeki olası kirlilikleri almak için uygun yüzey temizlik tineri kullanarak yüzeyi temizleyiniz.

ENDÜSTRİYEL SENTEFLEX SENTETİK SONKAT

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Viskozite



20°C'de 20 saniye (DIN 4)

Tabanca meme çapı / Uygulama basıncı



Tabanca
Alttan hazneli
Üstten hazneli

Meme çapı
1.4 – 1.6 mm
1.2 – 1.5 mm

Uygulama basıncı
3 – 4 bar
3 – 4 bar

Uygulama süreci



Katlar arası 5 – 10 dakika bekleyerek 2-3 yaş kat uygulayın.

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

Film kalınlığı

Toplam 45 – 50 µm kuru film.

Kap ömrü

Sertleştirici ile karıştırıldıktan sonra 20°C'de 8 saat.

Ekipman temizliği

Selülozik tiner ile.

Raf ömrü ve saklama koşulları



Endüstriyel Senteflex Sentetik Sonkat : 20°C'de 12 ay
Ekonomik Süper Selülozik Tiner : 20°C'de 12 ay

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.



ENDÜSTRİYEL SENTEFLEX SENTETİK SONKAT

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

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 (Nitropol Selülozik Sonkat ve katkıları)

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 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