

Neo Filler

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Tanım

Oto tamir sektörü için geliştirilmiş, hızlı kuruyan, hızlı zımparaya gelen akrilik astar.



Neo Filler Akrilik Astar

Hacimce:

4 Kısım Neo Filler Akrilik Astar
1 Kısım Akripol 2K Sertleştirici (t.b.f. 60.2.1)
1 Kısım Akripol Universal Tinerler (t.b.f. 70.3.1)

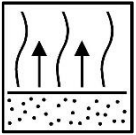


Tabanca ve meme çapı
Üstten hazneli 1,6-1,8 mm

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



2-3 x 1 kat



Katlar arası bekleme:
20°C'de 5-10 dakika



20°C'de 3 saat

60°C'de 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

Neo Filler

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Tanım

Oto tamir sektörü için geliştirilmiş, hızlı kuruyan, hızlı zımparaya gelen akrilik astar.

Uygun yüzeyler

Eski boyalı yüzeyler
Washprimer 1K CF
Polyfill GF, Polystop LP, Poly GA, PolyZed, Puttymaster, PuttyMetal
Sac

Ürün ve katkılar

Neo Filler Akrilik Astar
Akripol 2K Sertleştirici (t.b.f. 60.2.1)
Akripol Universal Tinerler (t.b.f. 70.3.1)

Ham maddeler

Neo Filler Akrilik Astar : Akrilik reçine
Akripol 2K Sertleştirici : Poliizosiyanat reçineleri

Yüzey hazırlığı

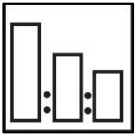


Yüzey temizliği: Uygulama öncesi yüzeydeki olası kirlilikleri almak için uygun temizlik tinerleri kullanarak yüzeyi temizleyiniz.



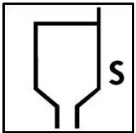
Zımpara: final kuru zımpara adımı; P220 - P320
Akripol polyester macunlar: P180-280 ile kuru zımpara yapılır.
Sac: Yağ giderme işlemi sonrasında P120-220 ile kuru zımpara.
Yama tamiri için kenar alıştırımda dış bölgeyi P400 ile bitiriniz.

Karışım oranı



4 Kısım Neo Filler Akrilik Astar
1 Kısım Akripol 2K Sertleştirici (t.b.f. 60.2.1)
1 Kısım Akripol Universal Tinerler (t.b.f. 70.3.1)

Uygulama viskozitesi



24-26 saniye (DIN Kap 4 / 20°C)

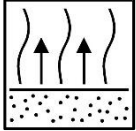
Neo Filler

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Uygulama



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



Tabanca meme çapı ve çalışma basıncı



Tabanca
Üstten hazneli

Meme çapı
1,6-1,8 mm

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

Film kalınlığı

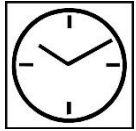
Kat başına ~50 µm kuru film.

Kaplama alanı

50 µm film kalınlığı için 8.0 m²/l.(uygulamaya hazır karışım)

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

Kuruma süresi



	Kuru zımpara		Yaş zımpara	
	20°C	60°C	20°C	60°C
Hızlı sertleştirici	4 saat	30 dk.	4 saat	30 dk.
Extra hızlı sertleştirici	3 saat	30 dk.	3 saat	30 dk.

Son zımparalama işlemi



Son zımpara adımı P500 (kuru)

- İlk zımpara adımları daha iri zımpara olan P360-P400 ile yapılabilir
- Zımpara kağıdını seçerken maksimum 100 adım kuralına uyunuz.



Son zımpara adımı P1000 (sulu)

- İlk zımpara adımları daha iri zımpara olan P600-P800 ile yapılabilir.
- Zımpara kağıdını seçerken maksimum 200 fark olmasına dikkat ediniz.



Yüzey temizliği

Sonkat uygulaması öncesi uygun yüzey temizlik tinerleri kullanılarak temizlenmelidir.

Neo Filler

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

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 kısaltıldığı için stok süresince ortalama sıcaklık 20-25°C

- 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: +90 232 870 14 70

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (Neo Filler 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