

ACRYLIC FILLER 411

Ürün Tanımı :

Oto tamir sektörü için geliştirilmiş iki bileşenli, çabuk kuruyan, yüksek uygulama viskozitesi ile kalın katlar halinde uygulanabilen, yüksek dolgu gücü ile yüzey kusurlarının ve derin çiziklerin kapatılmasına olanak sağlayan akrilik astar



-M600
-Akripol Yüzey
Temizleme Tineri

Ürün ve katkıları :

Acrylic Filler 411
Acrylic Filler Sertleştiricisi (t.b.f. 60.1.3.)
Akrilik 4+1 Astar Sertleştiricisi (t.b.f. 60.1.4.)
2K Sertleştirici (t.b.f. 60.2.1.)
Universal Akrilik Tinerler (t.b.f. 70.3.1.)



P320
P400-P500

Hammaddeleri :

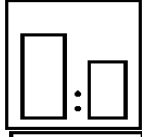
Acrylic Filler 411 : Akrilik reçine
Sertleştirici : Poliizosiyanat reçineleri



P500-P600
P800-
P1000

Uygun Yüzeyler :

- Eski boyalı yüzeyler
- Washprimer CR
- Polyfill GF, Polystop LP, Poly GA, PolyZed, Polyplast, Polylight, Polyfiber
- Sac



4:1:1
-Acrylic Filler 411
-Acrylic Filler
Sertleştiricisi, Akrilik 4+1
Astar Sertleştiricisi, Akripol
2K Sertleştirici
- Universal Akrilik Tinerler

Yüzey hazırlığı :

Eski boyalı yüzeyler: Yağ giderme işleminden sonra P220-320 ile kuru zımpara veya P400 ile yağ zımpara
Polyester Macunlar: P180-280 ile kuru zımpara
Sac: Yağ giderme işlemi sonrasında P120-220 ile kuru zımpara



2-3x1
(Üstten hazneli)
1,6-1,8 mm 2 - 4 bar

Karışım oranı :

Hacimce:

A. Zımparalı sistem

- 4 Kısım Acrylic Filler 411
- 1 Kısım Acrylic Filler Sertleştiricisi
- 1 Kısım Universal Akrilik Tinerler

B. Zımparalı sistem

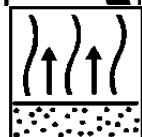
- 4 Kısım Acrylic Filler 411
- 1 Kısım Akrilik 4+1 Astar Sertleştiricisi
- 1 Kısım Universal Akrilik Tinerler

C. Zımparalı sistem

- 4 Kısım Acrylic Filler 411
- 1 Kısım 2K Sertleştirici
- 1 Kısım Universal Akrilik Tinerler



HVLP
1,7-1,9 mm
max 0,7 bar
(Hava başlığında)



5-10 dak.



20°C'de 3 saat
60°C'de 30 dak.



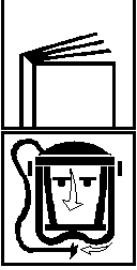
Bkz.t.b.f. 90.1.1.



Tüm AkzoNobel
Kemipol
Sonnkatlar

Uygulama Viskozitesi :

A, B ve C karışımı : 30 saniye (DIN Kap 4 / 20°C)



t.b.f. 20.4.6.

Kap Ömrü : A karışımı: Karıştırıldıktan sonra 20°C de 30 dak.
B karışımı: Karıştırıldıktan sonra 20°C de 30 dak.
C karışımı: Karıştırıldıktan sonra 20°C de 35 dak.

Tabanca meme çapı ve çalışma basıncı :

Tabanca	Meme çapı	Çalışma basıncı
Altan hazneli	1,8-2,0 mm	2 - 4 bar
Üstten hazneli	1,6-1,8 mm	2 - 4 bar
HVLP Altan hazneli	1,8-2,2 mm	max.0.7 bar(hava başlığında)
HVLP Üstten hazneli	1,7-1,9 mm	max.0.7 bar(hava başlığında)

Uygulama :

A, B ve C karışımı :
Katlar arası 5-10 dakika bekleyerek 2 - 3 tek yaş kat (sıcaklık ve film kalınlığına bağlı olarak) uygulayın.

Film Kalınlığı :

A, B ve C karışımı: Kat başına 50-55 µm kuru film

Kaplama alanı :

A ve B karışımı: 50 µm film kalınlığı için 8 m²/l (inceltilmiş)
C karışımı: 50 µm film kalınlığı için 9 m²/l (inceltilmiş)
Not: Gerçekte örtme, parçanın şekli, yüzeyin bozukluğu, uygulama yöntemi ve koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir

Ekipman temizliği :

Selülozik tiner veya Universal Akrilik Tiner ile

Kuruma Süreleri :

	20°C	60°C
Zımparaya gelme		
A ve B karışımı:	3 saat	30 dak.
C karışımı:	3,5 saat	30 dak.

Not: IR ile de kurutulabilir.

Tavsiye edilen zımpara kağıdı :

Kuru zımpara
Başlangıç zımparası: P320
Son zımpara : P400-P500
Yaş zımpara
Başlangıç zımparası: P500-P600
Son zımpara : P800-P1000

Ayrıca ilgili sonkat teknik bilgi fişini inceleyiniz. Eğer yaş zımpara yapıldıysa sonkat uygulama öncesi 20°C'de 30 dak. bekleyiniz.

Üzerine uygulanabilecek ürünler:

Tüm AkzoNobel Kemipol Sonkatları

Raf Ömrü :

Acrylic Filler 411 : 20°C 'de 18 ay
Acrylic Filler Sertleştirici : 20°C 'de 6 ay
Akrilik 4+1 Astar Sertleştiricisi : 20°C 'de 6 ay
2K Sertleştirici : 20°C 'de 12 ay

Ambalaj :

Acrylic Filler 411 : 1 L, 3,75 L
Acrylic Filler Sertleştirici : 335 mL, 1 L
Akrilik 4+1 Astar Sertleştiricisi : 250 mL, 0,75 L
2K Sertleştirici : 250 mL, 0,5 L, 1 L

Renk :

Gri

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri (Acrylic Filler 411 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.

AKZONOBEL KEMİPOL A.Ş. İzmir , TÜRKİYE