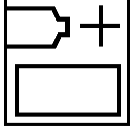


PuttyMetal

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Tanım

Yüzey bozukluklarını doldurmak için geliştirilmiş alüminyum pigmentli polyester macun.

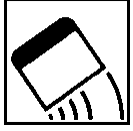


Puttymetal

Ağırlıkça:

100 kısım PuttyMetal

2 kısım Sertleştirici



Not: Belirtilenden daha fazla sertleştirici koymayınız. Homojen renkte bir karışım elde edinceye kadar karıştırınız.



Uygun koruyucu donanım kullanılmalı

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

Detaylı ürün bilgisi için tüm Teknik Bilgi Fişini okuyunuz

PuttyMetal

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Tanım

Yüzey bozukluklarını doldurmak için geliştirilmiş alüminyum pigmentli polyester macun.

Uygun Yüzeyler

Sac
Alüminyum
Polyester yüzeyler
Ultraguard Epoksi Astar
Not: PuttyMetal'i termoplastik akrilik yüzeylere ve Washprimer 1K CF üzerine uygulamayınız

Ürün ve katkıları

PuttyMetal
Macun sertleştiricisi

Ham maddeler

PuttyMetal :Doymamış polyester reçinler
Macun sertleştiricisi :Organik Peroksit

Yüzey hazırlığı



Yağ giderme işlemi öncesinde yüzeyi ılık su ve deterjan ile temizleyip, temiz su ile iyice durulayınız. AkzoNobel Kemipol temizlik tinerleri kullanarak yüzeyde bulunan kirlilikleri gideriniz.

Sac:

Yağ giderme işleminden sonra P80 kum ile kuru zımpara yapılır.

Eski boyalı yüzeyler:

P80 kum kuru zımpara ile metale kadar açılır, P180 kum kuru zımpara ile kenar alıştırması yapılır.

Polyester yüzeyler:

Yağ giderme işleminden sonra P280 kum ile kuru zımpara yapılır.



Kap ömrü

Karıştırıldıktan sonra 20°C'de 5-8 dakika

Uygulama



Tavsiye edilen zımpara kağıdı:
Kuru zımpara ile P80-P180-P280

Üzerine uygulanabilecek ürünler

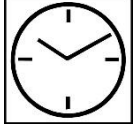


Tüm AkzoNobel Kemipol astarlar ve sonkatlar.

PuttyMetal

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Kuruma süresi



Zımparaya gelme

20°C
15-20 dk.

40°C
10 dk.

Isıtıcı ile hızlı kurutma yapılırsa; çatlama, kabarma ve yapışma zayıflığını önlemek için sıcaklık 70°C'yi geçmemelidir.



Ekipman temizliği

Kap ömrü süresince Akripol Süper Ekonomik Selülozik Tiner ile.

Ambalaj

PuttyMetal :1.5 kg
Sertleştirici :36 g tüp

Renk

Gri

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 civarında olmalı ve kısa süreli yükselişler 35°C'yi geçmemeli, 5°C'nin altına altına düşmemelidir. Aşırı sıcaklık değişimlerinden koruyunuz.

- 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 (PuttyMetal 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