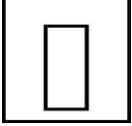


Kombi Filler

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Tanım

Ticari ve Binek araçlarda küçük boyutlu yüzey kusurlarını ve yüzey çiziklerini doldurmak için geliştirilmiş ince dolgulu yoklama macunu ürünüdür. Yeni parça veya onarılmış parçalarda kullanım için uygundur.



Uygulamaya hazır



20°C'de 3 – 4 dakika



20°C'de 20 dakika



Son zımparalama adımı Sulu P800-P1000



Son zımparalama adımı Kuru P400-P500



Üzerine tüm Sikkens astarlar veya sonkatlar uygulanabilir
Polysurfacer hariç



Uygun Kişisel Koruyucu Donanım kullanılmalı
AkzoNobel Oto Tamir Boyaları taze hava beslemeli maske kullanmanızı
önermektedir.

Detaylı ürün bilgisi için Teknik Bilgi Fişinin tamamını okuyunuz

Kombi Filler

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Tanım

Ticari ve Binek araçlarda küçük boyutlu yüzey kusurlarını ve yüzey çiziklerini doldurmak için geliştirilmiş ince dolgulu yoxlama macunu ürünüdür. Yeni parça veya onarılmış parçalarda kullanım için uygundur.

Hazırlama süreci



Kullanım öncesi iyice karıştırınız.



Minimum P400 kuru zımpara ile yüzeyi aşındırınız.

Yüzey hazırlığı ile ilgili detaylı bilgi için bakınız TBF S8.06.02



Uygun temizlik tinerleri kullanarak yüzeydeki kirlilikleri gideriniz.

Uygun yüzeyler

Eski boyalı yüzeyler
Tüm Sikkens hazırlık ürünleri

Ürün ve katkıları

Kombi Filler

Ham maddeler

Nitroselülöz karışımları

Uygulama



Yüzeydeki küçük hataları gidermek için ince bir kat uygulayınız.
Üzerinde uygulanacak ilave katlar arasında 20°C'de 15 dakika bekleyiniz.

Tavsiye edilen uygulama sıcaklığı aralığı 15°C-35°C.

Kuruma süresi



Zımparaya gelme süresi	20°C'de 20 dakika	40°C'de 15 dakika	60°C'de 8 dakika
------------------------	-------------------	-------------------	------------------

Kombi Filler

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Zımparalama süreci



Son zımparalama adımı Sulu P800-P1000.



Son zımparalama adımı Kuru P400-P500



Uygun temizlik tinerleri kullanarak yüzeydeki kirlilikleri gideriniz.

Üzerine uygulanabilecek ürünler

Tüm Sikkens hazırlık ürünleri ve sonkatlar uygulanabilir(Polysurfacer hariç).

Ekipman temizliği

Sikkens solventleri veya tabanca temizlik solventleri ile uygulama sonrası hızlıca temizleyiniz.

Raf ömrü

Malzemenin raf ömrü, ambalajı kapalı olarak 20°C sıcaklıkta muhafaza edilerek belirlenmektedir.
Aşırı sıcaklık değişimlerinden koruyunuz.
Raf ömrü bilgileri için bakınız TBF S9.01.02

AkzoNobel Kemipol
Kemalpaşa OSB Mahallesi İzmir - Ankara Yolu
Ansızca Küme Evleri No:287
35730, Kemalpaşa - İzmir / Türkiye
Tel: +90 232 877 00 30

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR (UYGUN SAĞLIK, GÜVENLİK VE ÇEVRE EKİPMANI İLE BİRLİKTE)

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 COATINGS standartlarına uyacağını garanti ederiz. Kontrolümüz dışında gelişerek sonucu etkileyen durumlarda sorumluluk kabul edilmez. Müşteri, mevcut olanaklara bağlı olarak, ürünlerimizin tasarlanış amacına uygun kullanılmasından sorumludur.

Genel Merkez

AKZONOBEL COATINGS BV, PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com