

Spotprimer

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Tanım

Oto Tamir sektöründe zımpara işleminde metal yüzeye kadar açılan küçük boyutlu tamir işleri için uygun universal, hızlı kuruyan, tek bileşenli sprey astar ürünüdür. Beyaz ve gri olarak 2 farklı renk seçeneği mevcuttur.



Kullanmadan önce ambalajı çalkalayınız
Kutu içindeki bilye hareket etmeye başladıktan sonra bir kaç dakika çalkalayınız.



Uygulama mesafesi
Yaklaşık 12-18 cm



2-3 kat uygulayınız



Kullanım sonrası aerosolu ters çeviriniz ve memeyi temizleyiniz



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



20°C'de 30 dakika

60°C'de 15 dakika

Sonkat uygulaması öncesinde Sikkens Spotprimer uygulanan yüzeyi zımparalayınız.



Son zımpara adımı: P500
Bakınız tbf S8.06.01



Tüm Sikkens sonkatlar Spotprimer üzerine uygulanabilir.



Uygun koruyucu donanım kullanılmalı

Akzo Nobel Oto Tamir boyaları temiz hava beslemeli maske kullanımını önermektedir

Detaylı ürün bilgisi için tüm Teknik Bilgi Fişini okuyunuz

Spotprimer

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Tanım

Oto Tamir sektöründe, zımpara işleminde metal yüzeye kadar açılan küçük boyutlu tamir işleri için uygun universal, hızlı kuruyan, tek bileşenli spreyci astar ürünüdür. Beyaz ve gri olarak 2 farklı renk seçeneği mevcuttur.

Uygun yüzeyler

Zımparalama sırasında açılan aşağıdaki yüzeyler üzerine:

Sac	Polyester laminatlar
Eski boyalı yüzeyler	Polyester macunlar
Sikkens sac astarları	Sikkens Polysurfacel
Sikkens astarları	Primer Surfacer EP II

Ürün ve katkıları

Aerosol Spotprimer

Ham maddeler

Fiziksel kurumalı reçineler

Yüzey hazırlığı



Zımpara öncesinde uygun yüzey temizleme tineri kullanarak yağ giderme işlemini yapınız.
Yağ giderme işlemi öncesinde yüzeyi ılık su ve deterjan ile temizleyip temiz su ile iyice durulayınız.



Son zımpara adımı P220 - P320
Zımparalama işlemi detayları için TBF S8.06.02 'ye bakınız.



Astar uygulaması öncesinde uygun yüzey temizleme tineri ile tekrar yağ giderme işlemi yapınız.
Polyester Macun uygulanmış ise temizlik işleminde su bazlı temizleyici kullanmayınız.

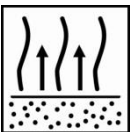
Uygulama



Kutuyu uygulama yapılacak panelden 12 – 18 cm uzakta tutarak 2 - 3 kat uygulama yapınız.
Tavsiye edilen uygulama sıcaklığı 15°C-35°C aralığındadır.
Uygulama esnasında ortamdaki maksimum nem : %75.
Spotprimer ürünü sadece metal yüzeye kadar açılan küçük boyutlu tamirlerde kullanım amaçlıdır



Uygulama sonrası aerosolu ters çevirin ve spreyci başlığına 2-3 saniye boyunca basınız.
Bu işlem itici gaz ile memenin bir sonraki kullanım için temizlenmesini sağlar.



Katlar arasında 20°C'de 5-10 dakika flash-off süresi veriniz.

Spotprimer

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

Film kalınlığı

Tavsiye edilen uygulama ile: 20-30µm

Kuruma süresi



20°C'de 30 dakika

60°C'de 15 dakika.

Spotprimer tavsiye edilen kuruma süresi sonrasında P500 kuru zımpara ya da P1000 sulu zımpara ile sonkat uygulaması öncesinde zımparalayınız



Yüzey temizliği; Sonkat uygulaması öncesi uygun yüzey temizleme tineri ile tekrar yağ giderme işlemi yapınız.

Üzerine uygulanabilecek ürünler



Tüm Sikkens sonkatlar.

Kaplama alanı

Pratik uygulamalarda malzeme sarfiyatı yüzeyin şekli, yüzeyin pürüzlülüğü, uygulama basıncı, uygulama teknikleri ve koşulları gibi nedenlere bağlı olarak farklılık gösterebilmektedir.

VOC

2004/42/IIb(E)(840)720

Bu ürün grubunun Avrupa Birliği Standartlarına göre (Ürün Kategorisi: IIB.E) VOC limit değeri uygulamaya hazır karışım için maksimum 840 g/litre' dir.

Bu ürünün uygulamaya hazır karışımdaki VOC değeri maksimum 720 g/litre'dir.

Raf ömrü ve saklama koşulları

Malzemenin raf ömrü, ambalajı kapalı olarak 20°C sıcaklıkta muhafaza edilerek belirlenmektedir. Aşırı sıcaklık değişimlerinden koruyunuz.

- Raf ömrü için S9.01.02 nolu TBF'ye bakınız.

Spotprimer

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

AkzoNobel Kemipol
Kemalpaşa OSB Mahallesi İzmir - Ankara Yolu
Ansızca Küme Evleri No:287
35730, Kemalpaşa - İzmir / Türkiye
Tel: +90 232 870 14 70

SADECE PROFESYONEL KULLANIM İÇİNDİR

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