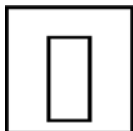


# 1K All Plastics Primer

**SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO**

## Opis

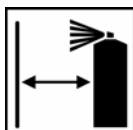
Hitro sušeč enokomponentni primer za oprijem na plastične dele avtomobilov.



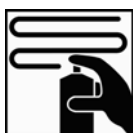
Pripravljen za nanašanje.



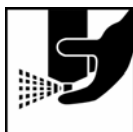
Pred uporabo temeljito pretresite.



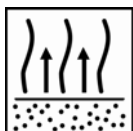
Razdalja pri nanašanju  
12-18 cm



1 nanos



Po uporabi obrnite spray in spihajte šobo da se očisti.

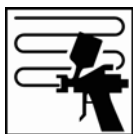


Pokriva se po:

20 minutah pri 20°C

Pokriva se v maksimalno:

24 urah pri 20°C



Prekriva se z vsemi Sikkens primerji fillerji/surfacerji in vrhnjimi premazi



Uporablajte primerno respiratorno zaščito

Akzo Nobel Car Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega

Za podrobnejše informacije preberite celoten TL

# 1K All Plastics Primer

**SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO**

## Opis

Hitro sušeč enokomponentni primer za oprijem na plastične dele avtomobilov.

## Primerne površine

Vsi dosedanju plastični deli avtomobilov, z izjemo tistih, ki so narejeni iz čistega PE (polietilena).

1K All Plastics Primer je posebej narejen za nanašanje na mehke poliuretanske plastične dele avtomobilov.  
**Ne nanašajte** 1K All Plastics Primer na plastične dele, ki so predhodno opremljeni s primerjem prvogradnje.

## Izdelek in dodatki

1K All Plastics Primer v sprayu

## Osnovne surovine

Poliolefin smole

## Priprava površine



Predhodno očistite površino s toplo vodo in detergentom in temeljito sperite s čisto vodo.  
Z M700 ali M200 odstranite onesnaženja s površine.



### Deobdelani plastični deli

Površino temeljito pobrusite s Sikkens Plastic Prep v kombinaciji z vodo.  
Uporabite 3M VFN (vijolično) brusno podlogo na trdih plastikah in 3M UFN (Siv) brusno podlogo na fleksibilnih/mehkih plastičnih delih in po uporabi temeljito sperite s čisto vodo.

Za podrobnejše informacije glede postopkov priprave plastičnih delov glejte TL S8.06.03



### Že polakirani plastični deli

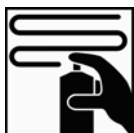
Brušenje; končni koraki brušenja; P220 - P320  
Za popravila prehodov brusite robove s P400



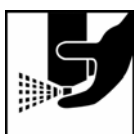
Odstranite onesnaženja s površine z M700 ali M200.

Kjer je izpostavljen kit (bodyfiller) preprečite stik z vodo (vodnim razmaščevalcem)

## Nanašanje



Spray držite cca. 12-18 cm oddaljeno od panela in nanesite 1 enakomeren nanos preko neobdelanih plastičnih površin.



Po nanašanju obrnite spray in spihajte (2-3 sekunde), da se očisti šoba.

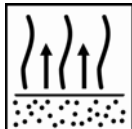
# 1K All Plastics Primer

**SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO**

## Debelina filma

Ob uporabi primerne nanašanja: **1-4 µm**

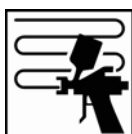
## Prekriva se v času



Odzračujte minimalno 20 minut pri 20°C pred ponovnim prekrivanjem.  
V času 24 ur pri 20°C nanesite primer fillerje/ surfacerje ali vrhnji premaz

Če je ta maksimalen čas presežen ponovno obrusite površino s 3M UFN (siv) pred ponovnim prekrivanjem ter ponovno nanesite 1 poln nanos 1K All Plastics Primer.

## Prekriva se z



Vsemi Sikkens primerji/fillerji, surfacerji in vrhnjimi premazi.

## Teoretična pokrivnost

m<sup>2</sup>/liter

POb uporabi priporočenega nanašanja je teoretična poraba materiala pri debelini 1 µm: **11.4**

**Opozorilo:** *Traktična poraba materiala je odvisna od mnogih dejavnikov kot so oblika objekta, grobost površine, tehnike nanašanja, pritisk in razmere pri nanašanju.*

## VOC

Vsebnost VOC za ta izdelek v mešanici, ki je pripravljena za nanašanje je 770 g/liter.

## Skladiščenje izdelka

Rok trajanja izdelka je določen, ko so izdelki skladiščeni v zaprti embalaži pri 20°C.  
Preprečite previsoka temperaturna nihanja.

- o Z ark trajanja izdelka glejte TL S9.01.02

**Akzo Nobel Car Refinish bv.**

**Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim**

**Tel: +31(0)71308-6944**

**SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO**

**POMEMBNO OPOZORILO:** Informacije v tem tehničnem listu temeljijo na našem trdnem znanju in trenutnih zakonih; vsaka uporaba izdelka, ki je drugačna od te, ki je specialno priporočena v tehničnem listu je na lastno odgovornost. Uporabnik je vedno odgovoren, da opravi potrebne korake za zadostitev lokalnih zahtev in zakonodaje. Vedno preberite tehnične in varnostne liste za ta izdelek. Nasveti in vse izjave, ki jih dajemo o tem izdelku (v tem tehničnem listu in kako drugače) temelji na našem znanju, a nimamo nadzora nad kvaliteto in stanjem substrata ali mnogih faktorjev, ki vplivajo na uporabo in nanos tega izdelka. Tako (razen, če se posebej ne sporazumemo pisno) ne sprejemamo odgovornosti za obnašanje tega izdelka ali za škodo, ki bi nastala pri uporabi tega izdelka. Vsi izdelki in tehnični nasveti so tema naših standardnih izrazov in pogojev prodaje. Lahko zahtevate kopijo tega dokumenta in ga skrbno preverite. Vse informacije v tem TLT se občasno spreminjajo glede na izkušnje in našo politiko.

Znamke premazov, omenjene v tem TL so blagovne znamke Akzo Nobel.

**Sedež podjetja**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)