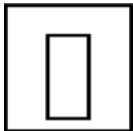


1K All Plastics Primer

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Opis

Hitro sušeč enokomponentni primer za oprijem na plastične dele avtomobila.



1K All Plastics Primer

Pripravljen za uporabo

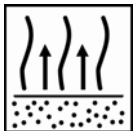


Šoba:
1.2-1.4 mm

Pritisk nanašanja:
1.7-2.2 bar pri vhodu zraka
HVLP max 0.6-0.7 bar pri zračni kapici



1 nanos



Prekriva se po:
20 minut pri 20°C

Prekriva se v času:
24 ur pri 20°C



Prekriva se z vsemi Sikkens primerji/surfacerji in vrhnjimi premazi



Uporabljajte primerno respiratorno zaščito

Akzo Nobel Car Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka.

Za podrobnejše informacije preberite celoten TL



1K All Plastics Primer

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Opis

Hitro sušeč enokomponentni primer za oprijem na plastične dele avtomobila.

Primerne površine

Vsi plastični deli avtomobilov do zdaj, z izjemo plastičnih delov, ki so iz čistega PE (polietilena).

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

Izdelek in dodatki

1K All Plastics Primer

Osnovne surovine

Poliiolefin smole

Priprava površine



Površino predhodno očistite s toplo vodo in detergentom in temeljito sperite s čisto vodo. Onesnaženje s površine odstranite z M700 ali M850.



Neobdelani termoplastični deli

Vse površine temeljito pobrusite s Sikkens Plastic prep v kombinaciji z vodo. Uporabite 3M VFN (Rožnata) brusno podlogo na trdih plastikah in 3M UFN (Siva) v primeru fleksibilnih/ mehkih plastičnih delov, sperite s čisto vodo po uporabi.

Za specifične procese v pripravi plastičnih delov glejte TL S8.06.03



Polakirani plastični deli

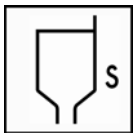
Brušenje; Končni koraku brušenja na suho; P220 - P320
Za mala popravila in brušenje robov: P400



Čiščenje površine; Onesnaženja s površine odstranite z M700 ali M850.

Kjer je izpostavljen poliesterni kit preprečite stik z vodo (npr. razmaščevalec na vodni osnovi).

Viskoznost



14-16 sekund - DIN lonček 4 pri 20°C.

1K All Plastics Primer

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Rok trajanja mešanice

Neomejeno.
V času roka trajanja izdelka.

Šoba in pritisk



Lakirna pištola

Šoba

Pritisk pri nanašanju

Grav. napajanje

1.2-1.4 mm

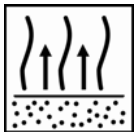
1.7-2.2 bar pri vходу zraka
HVLP max 0.6-0.7 bar pri zračni kapici

Nanašanje



Nanesite 1 enakomeren nanos preko neobdelanih plastičnih površin.

Recoat time



Odzračujte minimalno 20 minut pri 20°C, preden prekrivate z ostalimi materiali.
Nanesite primer filler/surfacer ali vrhnji premaz v roku 24 ur pri 20°C

Če je ta čas presežen, površino pobrusite s 3M UFN (Siv) pred ponovnim prekrivanjem z enim polnim nanosom 1K All Plastics Primer.

Prekriva se z



Vsemi Sikkens primerji/fillerji, surfacerji in vrhnjimi premazi.

Debelina filma

Ob priporočenem nanašanju: 1-4µm

Teoretična pokrivnost

Ob uporabi priporočenega nanašanja je teoretična poraba materiala na 1 µm

m²/liter
11.4

Opozorilo:

Praktična stopnja prekrivanja je odvisna od številnih dejavnikov kot so: oblika objekta, grobost površine, način nanašanja in razmere pri nanašanju.

1K All Plastics Primer

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Ciščenje opreme

Nitro razredčilo

VOC

Vsebnost VOC za ta izdelek v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je 805 g/liter.

Skladiščenje izdelka

Rok trajanje izdelka je določen, ko so izdelki skladiščeni zaprti pri temperaturi 20°C.
Preprečite prevelika temperaturna nihanja.
o Rok trajanja izdelkov: *geljite 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