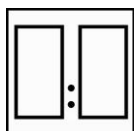


Washprimer 1K CF

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Opis

Hitro sušeč univerzalni enokomponenten Washprimer za direktno nanašanje na golo pločevino. Uporablja se za avtoreparature in v industriji, večinoma za mala popravila prebrušenih točk na goli pločevini. Washprimer 1K CF daje izvrsten oprijem in korozijsko odpornost barvnih sistemov, ki jih nanašamo.



100 Washprimer 1K CF

50 Plus Razredčila



Uporabite mešalno paletko Sikkens

Št. 1 črna



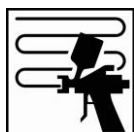
Šoba pištole:

1.2-1.5 mm

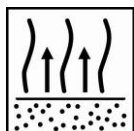
Pritisk pri nanašanju:

1.7-2.2 bar pri vhodu zraka

HVLP max 0.6-0.7 bar pri zračni kapici



1-2 x 1 nanos

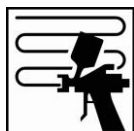


Prekriva se po:

15 minutah pri 20°C

Prekriva se v roku:

24 ur pri 20°C



Prekriva se z vsemi Sikkens primerji fillerji/surfacerji

Z izjemo Primer Surfacer EP II, 2K polyester bodyfiller, Polysurfacer in Kombi Filler.



Uporabite primerno respiratorno zaščito

Akzo Nobel Car Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka

Za podrobnejše informacije o izdelku preberite celoten TL



Washprimer 1K CF

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Opis

Hitro sušeč univerzalni enokomponenten Washprimer za direktno nanašanje na golo pločevino. Uporablja se za avtoreparature in v industriji, večinoma za mala popravila prebrušeni točk na goli pločevini. Washprimer 1K CF daje izvrsten oprijem in korozijsko odpornost barvnih sistemov, ki jih nanašamo.

Primerne površine

Pločevina
Pocinkana pločevina

Aluminij
Nerjaveča pločevina

Izdelki in dodatki

Washprimer 1K CF
Plus Razredčila

Osnovne surovine

Washprimer 1K CF: Polivinilne butyral smole

Priprava površine



S površine odstranite vso umazanijo in nato očistite s primernim čistilcem površine. *Površino predhodno očistite s toplo vodo in detergentom ter temeljito sperite s čisto vodo.*

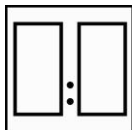


Končni korak brušenja: P220 - P320
Za priporočila glede brušenja preberite TL S8.06.02.



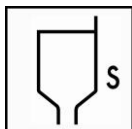
Čiščenje površine, pred nanašanjem primer fillerja/surfacerja odstranite s površine vso umazanijo s primernim čistilcem površine. *Preprečite stik z vodo (npr razmaščevalac na vodni osnovi), kjer je izpostavljen poliesterski bodyfiller.*

Mešanje



- 100** Washprimer 1K CF
50 Plus Razredčila
- *Pred dodajanjem razredčila je potrebno dobro premešati Washprimer 1K CF.*
 - *Uporabite mešalno paletko Sikkens št. 1 črna*

Viskoznost



16-18 sekund - DIN lonček 4 pri 20°C.

Washprimer 1K CF

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Rok trajanja mešanice

6 mesecev pri 20°C.

Nastavitev pištole/ pritisk pri nanašanju

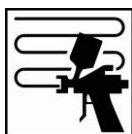


Lakirna pistol
Gravitacijsko napajanje

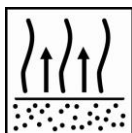
Šoba
1.2-1.6 mm

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

Nanašanje



1-2 x 1 nanos preko gole pločevine.
Priporočena temperatura nanašanja je med 15°C in 35°C.
Maksimalna relativna vlaga med nanašanjem: 75%.

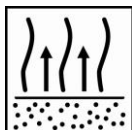


Med nanosi odzračujte 4-8 minut pri 20°C.

Debelina filma

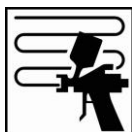
Ob priporočenem nanašanju : 6-12µm.

Čas v katerem se prekriva



Odzračujte najmanj 15 minut pri 20°C preden prekrivate.
Prekriti se mora v 24 urah pri 20°C.

Prekriva se z



Vsemi Sikkens primer fillerji /surfacerji.
Z izjemo naslednjih izdelkov;

- 2K poliesterskih bodyfillerjev
- Sikkens Polysurfacer - Kombi Filler – Primer Surfacer EP II
- Sikkens baz

Washprimer 1K CF

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Poraba materiala

Ob uporabi priporočenega nanašanje je teoretična poraba materiala $\pm 5 \text{ m}^2/\text{liter}$ RTS mešanice.

Praktična poraba materiala je odvisna od številnih dejavnikov kot so oblika objekta, grobost površine, tehnika nanašanja, pritisk in razmere pri nanašanju.

Čiščenje opreme

Nitro razredčilo

VOC

2004/42/IIB(c)(780)752

Mejna vrednost v EU za ta izdelek(kategorija izdelkov: IIB.c) v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je; 780 g/liter VOC.

Vsebnost VOC za ta izdelek v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 752 g/liter.

Skladiščenje izdelka

Rok trajanja izdelkov je naveden, ko so izdelki zaprti pri 20°C.

Preprečite previsoka temperaturna nihanja.

- o Rok trajanja izdelkov: glejte TL S9.02.01

Akzo Nobel Car Refinish bv.

Adress: 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