

1K Multi Plastic Primer

LESONAL

Tehnične informacije

Marec 2010

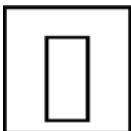
L2.01.05 GL

Primerji fillerji

Opis Enokomponentni zračno sušeci primer za oprijem na plastične dele avtomobilov.



Mešalno razmerje:



Pripravljen za uporabo 1K Multi Plastic Primer

Oprema:



Šoba:
1.2-1.4 mm

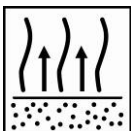
Pritisk pri nanašanju:
2– 4 bar pri vhodu zraka*
*Glejte navodila za pištolo

Nanašanje:



1 x 1 nanos

Odzračevanje:



Med nanosi:
N.A.

Prekriva se po:
20 minutah pri 20°C

Prekriva se z:



Vsemi primerji, fillerji in vrhnjimi premazi Lesonal

Zaščita:



Uporabljajte primerno respiratorno zaščito
Akzo Nobel Car Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka..

Za podrobnejše informacije preberite celoten TL

1K Multi Plastic Primer

LESONAL

Tehnične informacije

Marec 2010

L2.01.05 GL

Primerji fillerji

Opis**Enokomponentni zračno sušeči primer za oprijem na plastične dele avtomobilov..****Izdelek in dodatki:**

1K Multi Plastic Primer

Kemična osnova;

Polyolefin smole

Načina nanašanja:**Površine:**

Vsi plastični deli avtomobilov z izjemo čistega PE (polietilena).

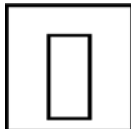
Priprava površine:

Očistite površino (brez primerja prvogradnje) s toplo vodo in detergentom

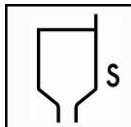
Razmastite s primernim razmaščevalcem (M700)

Površino pobrusite s Scotch Brite S (siv) Zelo finim.

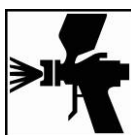
Nato ponovno razmastite z M700 in odstranite prah z lepljivo krpico pred nanosom barve.

Mešalno razmerje:

Ni potrebno mešati z drugimi komponentami, pred uporabo dobro pretresite.

Viskoznost lakiranja:

14-16 sek. DIN lonček 4 pri 20°C.

Nastavitve pištrole:**Šoba**

1.2-1.4 mm*

Pritisk pri nanašanju

2-4 bar (pri vhodu zraka)*

*Glej navodila za uporabljeno pištolo.

1K Multi Plastic Primer

LESONAL

Tehnične informacije

Marec 2010

L2.01.05 GL

Primerji fillerji

Nanašanje:

Nanesite en enakomeren zaprt nanos.

Opozorilo: minimalna temperatura nanašanja 15°C
Odzračujte 20 minut pri 20°C

Prekriva se z:

Po odzračevanju 20 minut pri 20°C, lahko nanesemo vse primerje, fillerje in vrhnje premaze Lesonal direktno na 1K Multi Plastic Primer

Če čas prekrivanja preseže 24 ur je potrebno površino pobrusiti z 3M Ultra fine (siv), razmastiti in nanesti še en tekoč nanos 1K Multi Plastic Primer.

**Uporabljajte primerno respiratorno zaščito**

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

Debelina filma:

4-7 mikronov

Teoretična pokrivnost:

Pri debelini filma 1 mikron

11,4 m²/l**Čiščenje opreme:**

Uporabite nitro razredčilo.

Rok trajanja:

2 leti pri 20°C

VOC:

Vsebnost VOC za ta izdelek v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 860 g/liter.

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

