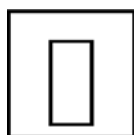


Dynacoat 1K Plastik Primer – D2.01.05

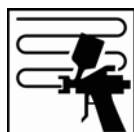


Pripravljen za uporabo

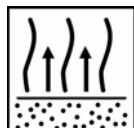
1.2-1.4 mm



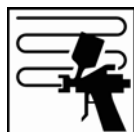
1 nanos.



20 minut pri 20°C



Vsi Dynacoat primerji in vrhni premazi (v 24 urah)



Ime izdelka :

Opis:

Izdelek in dodatni:

Osnovne surovine:

Primerne površine:

Priprava površine:

Mešalno razmerje:

Viskoznost pri lakiranju:

Šoba pištrole in pritisk pri lakirnj:

Postopek:

Debelina filma:

Teoretična pokrivnost:

Dynacoat 1K Plastik Primer

Hitro sušeč, enokomponentni primer za oprijem na plastične dela avtomobilov

Dynacoat 1K Plastik Primer

Dynacoat 1K Plastik Primer : Poliolefin smole

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

Opozorilo: Ne nanašajte 1K Plastik Primerja na plastične dele, ki so že prekriti s primerjem prvogradnje

Površino prehodno očistite s toplo vodo in detergentom ter temeljito sperite s čisto vodo. S površine odstranite onesnaženje z Razmaščevalcem uni

Dynacoat 1K Plastik Primer je pripravljen za uporabo (Pretresite 5 sekund pred uporabo)

15-17s (DIN lonček 4 pri 20°C)

Lakirna pištola:
Grav. napajanje:

Šoba:
1.2-1.4 mm

Pritisk:
1.7-2.2 bar

Nanesite en samostojen nanos, odzračujte 20 minut pred nanosom Dynacoat fillerjev/ vrhnjih premazov

1-4µm

11 m² / liter pri naneseni debelini filma 1 µm.

Pomni: Praktična pokrivnost je odvisna od mnogih dejavnikov kot so oblika objekta, grobost površine. Način nanašanja in razmer pri nanašanju

TECHNICAL INFORMATION

| | |
|------------------------------|--|
| Nanašanje | Nanesite 1 enakomeren nanos preko neobdelanih plastičnih površin. Odzračujte minimalno 20 minute pri 20°C pred prekrivanjem. Fillerje ali vrhnje premaze nanesite v času 24 ur pri 20°C |
| Prekriva se z | Dynacoat Fillerji in vrhnji premazi |
| Čiščenje opreme: | Nitro razredčilo |
| Embalaža: | 1K Plastik Primer: 1l |
| Rok trajanja izdelka: | 2 leti pri 20°C |
| VOC | 2004/42/IIb(e)(840)772 Mejna vrednost EU za ta izdelek (kategorija izdelka: IIb(e)) v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je 840 gram/liter VOC. Vsebnost VOC v tem izdelku v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 772 gram/liter. |

AkzoNobel 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 trenutnem znanju in trenutno veljavnih zakonih: Vsak, ki uporablja ta izdelek za kakršenkoli namen, ki je drugačen od tega, posebej priporočenega v tehničnem listu, brez našega predhodno pisnega dovoljenja, dela na lastno tveganje. Uporabnik mora vedno narediti vse potrebne korake, da zadosti zahtevam lokalnim zakonom in predpisom. Vedno preberite varnostni in tehnični list za izdelek, ki ga uporabljate. Vsak nasvet in izjava, ki smo ga dali o izdelku je dan v našem najboljšem namenu in temelji na našem trenutnem znanju, a nimamo nadzora nad kvaliteto, razmerami, površinami in mnogimi dejavniki, ki vplivajo na uporabo in nanašanje tega izdelka. Zaradi tega ne sprejemamo nikakršne odgovornosti in škode, ki izhaja iz tega izdelka, razen, če se prej prav posebej pisno ne sporazumemo in potrdimo. Vsi izdelki v tehničnih listih temeljijo na naših standardih in pogojih prodaje. Vedno zahtevajte kopijo tega dokumenta in jo pazljivo preberite. Informacije v tem tehničnem listu se sčasoma spreminjajo v luči novih izkušenj in naše politike neprestanega razvoja. Uporabnikova odgovornost je, da preveri, če je ta tehnični list aktualen, še preden začne izdelek sploh uporabljati..

Znamke izdelkov, ki so omenjene v tem tehničnem listu so blagovne znamke pod licenco Akzo Nobel.

Sedež

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com

