

Dvokomponentni poliesterski brizgalni kit z visoko polnilnostjo za zapolnitev večjih in globljih neravnin na površini.

**MEŠALNO RAZMERJE**

100 Dynacoat polysurfacer
 3-4 Trdilec
 10% Razredčilo (opcijsko)

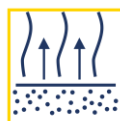
**PIŠTOLA**

Šoba: 2,2 – 3,0
 Pritisk pri nanašanju: 2,0 – 2,5 na vhodu zraka*

*Preberi navodila proizvajalca pištole

**NANAŠANJE**

1-3 x 1 nanos

**ODZRAČEVANJE**

5 minut med nanosi

**ČAS SUŠENJA**

| | |
|-------------|-------------|
| 20°C | 60°C |
| 2 uri | 30 minut |

**BRUŠENJE**

P180-280 ali P220-P320

**PREKRIVA SE Z**

Vsemi Dynacoat fillerji

**ZAŠČITA**

Uporabljajte primerno respiratorno zaščito. AkzoNobel Vehicle Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka.

TEHNIČNE INFORMACIJE

DYNACOAT POLYSURFACER (DYNACOAT POLYESTER SPRAY FILLER) — D3.02.07

| | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| IZDELEK IN DODATKI | Dynacoat Polysurfacer Trdilec (v setu) | | |
| OSNOVNE SUROVINE | Polysurfacer: Trdilec: | Poliesterske smole Peroksid | |
| PRIMERNE PODLAGE | Pločevina Pocinkana pločevina 2K Epoxy Primer Poliesterski kiti Poliesterski laminati Pomni: Ne nanašajte polysurfacerja na plastiko, kislinske primerje ali 1k akrilne ali nitrocelulozne primerje. Pred nanašanjem temeljito razmastite z razmaščevalcem. | | |
| PRIPRAVA POVRŠINE | Pločevina: Razmastite in brusite na suho s P80-P180 Pocinkana pločevina: Razmastite in pobrusite na suho s P180 Poliesterski kiti: Pobrusite na suho s P180-P280 Poliesterski laminati: Očistite s toplo vodo, razmastite in pobrusite s P180-P280. | | |
| MEŠANJE | 100 3-4 10% | Dynacoat polysurfacer Trdilec Razredčilo (opcijsko) | |
| ČAS TRAJANJA MEŠANICE | 20-30 minut pri 20°C | | |
| ŠOBA IN PRITISK | Pištopla za lakiranje: Grav.napajanje: | Šoba: 2.2 – 3.0 mm | Pritisk: 2.0 – 2.5 bar (glej nav. za pištolo) HVLP max 0.7 pri zr.k |
| NANAŠANJE | Nanesi enega ali več enojnih nanosov in med njimi odzračuj 5 minut in 10 minut pred pečenjem pri 60°C | | |
| ČIŠČENJE OPREME | Nitro razredčilo | | |
| DEBELINA FILMA | 100 µm per coat | | |
| SUŠENJE | Suh za brušenje: | 2 uri pri 20°C 30 minut pri 60°C | |
| TEORETIČNA POKRIVNOST | Mešanica, ki je pripravljena za nanašanje pri debelini suhega filma 1µm ± 600 m ² /litre Pomni: Praktična pokrivnost je odvisna od številnih dejavnikov kot so oblika objekta, grobost površine, načina nanašanja in razmer pri nanašanju. | | |

**PRIPOROČEN
BRUSNI PAPIR**

Začetno brušenje: P180
 Končno brušenje: P180-P280

PREKRIVA S Z

Vsemi Dynacoat kiti
 Dynacoat Filler HB 5+1
 Dynacoat Filler 6100 Duo
 Dynacoat Filler 4100
 Dynacoat 2K Epoxy Primer

**SKLADIŠČENJE
IZDELKA**

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

ROK TRAJANJA

12 mesev pri 20°C

VOC

2004/42/II B(c)(540)380

Mejna vsebnost v EU za ta izdelek (kategorija izdelkov: IIB.c) v mešanici, ki je pripravljena za nanašanje je max. 540 g/liter VOC.
 Vsebnost VOC v tem izdelku v mešanici, ki je pripravljena za nanašanje je max. 380g/liter.

AkzoNobel Car Refinish bv.

Address: Rijksweg 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