

Dvokomponentni poliesterski kit za avtoreparature s steklenimi vlakni, za polnjenje lukenj na karoseriji. Primeren za pločevino.

**MEŠALNO RAZMERJE**

100 Dynacoat Polyester Putty Glass Fibre (z vlakni)
 2-3 trdilec

**ČAS ZA NANAŠANJE**

4-8 min

**SUŠENJE**

20-25 minut pri 20°C

**BRUŠENJE**

P180-P280 ali P220-P320

**PREKRIVA SE Z**

Dynacoat Filler

**ZAŠČITA**

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

IZDELEK IN DODATKI Dynacoat Polyester Putty Glass Fibre
Trdilec (v setu)

OSNOVNE SUROVINE Putty Glass Fibre: Poliesterske smole
Trdilec: Peroksid

PRIMERNE POVRŠINE Pločevina
Galvanizirana pločevina
Aluminij
2K Epoxy Primer
Poliesterski laminati
Dynacoat Polyester Spray filler (polyurfacer)

Pomni: Ne nanašaj kita z vlakni na termoplastične akrilne finiše, washprimerje in washfilerje.

PRIPRAVA POVRŠINE Pločevina: Odstrani rjo / korozijo, razmasti in pobrusi s papirjem granulacije P80
Galvanizirana pločevina: razmasti in pobrusi s P180
Aluminij: razmasti in pobrusi s P80
Poliesterski laminati: Očisti s toplo vodo, razmasti in pobrusi s P180-P280.

MEŠANJE 100 kit Glass Fibre
2-3 trdilec

Pomni: Ne dodaj več trdilca kot je predpisano.
Temeljito premešaj, da dosežeš enakomerno mešanico.

**ČAS TRAJANJA
MEŠANICE** 4-8 minut pri 20°C

NANAŠANJE Nanaša se z lopatico preko dobro pobrušenih in razmaščenih površin.

ČIŠČENJE OPREME Uporabi nitro razredčilo.

SUŠENJE Suh za brušenje: 20-25 min. pri 20°C
10 min. pri 40°C

Če sušiš na silo temperatura ne sme preseči 70°C, ker bi to lahko povzročilo razpokanje in izgubo oprijema.

PRIPOROČEN PAPIR ZA BRUŠENJE P80-P180 (suho brušenje)

PREKRIVA SE Z

- Dynacoat Poliesterski kit
- Dynacoat 5+1 Filler
- Dynacoat Filler HB 4+1
- Dynacoat Filler HB 5+1
- Dynacoat Filler 6100 Duo
- Dynacoat Filler 4100
- Dynacoat 2K Epoxy Primer
- Dynacoat Polyester Spray filler (polysurfacer)

ROK TRAJANJA 18 mesecev pri 20°C

VOC **2004/42/II(b)(250)120**
 Mejna vrednost EU za ta izdelek (kategorija izdelkov: IIB.b) v mešanici, pripravljeni za lakiranje je max. 250 g/liter VOC.
 Vsebnost VOC za ta izdelek v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 120 g/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