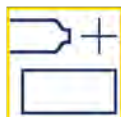


Dvokomponentni poliesterski kit(s trdilcem) za avtoreparature za zapolnitev udrtin in nepravilnosti površine na plastičnih delih avtomobila. Ima dober oprijem na plastične površine. Je mehek in elastičen.

**MEŠALNO RAZMERJE**

100 Dynacoat poliesterski kit za plastiko  
 2 trdilec

**ČAS ZA NANAŠANJE**

5-8 min

**SUŠENJE**

30-45 minut pri 20°C

**BRUŠENJE**

P180-P280 ali P220-P320

**PREKRIVA SE Z**

Dynacoat Fillerji

**ZAŠČITA**

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

<b>IZDELEK IN DODATKI</b>	Dynacoat poliesterski kit za plastiko Trdilec (v setu)	
<b>OSNOVNE SUROVINE</b>	Kit za plastiko: Trdilec:	Poliesterske smole Peroksid
<b>PRIMERNE POVRŠINE</b>	Plastične površine  <b>Pomni:</b> Ne nanašaj kita za plastiko na termoplastične akrilne finiše, washprimerje in washfillerje.	
<b>PRIPRAVA POVRŠINE</b>	Pobrusi s papirjem P80-P180 ter razmastite z antistatičnim razredčilom	
<b>MEŠALNO RAZMERJE</b>	100    Kit za plastiko 2        trdilec	 <b>Note:</b> Ne dodajaj več trdilca kot je predpisano. Temeljito premešaj, da dosežeš enakomerno mešanico.
<b>ČAS TRAJANJA MEŠANICE</b>	5-8 minut pri 20°C	
<b>NANAŠANJE</b>	Nanaša se z lopatico preko dobro pobrušenih in razmaščenih površin.	
<b>ČIŠČENJE OPREME</b>	Uporabi nitro razredčilo.	
<b>SUŠENJE</b>	Suh za brušenje: 30-45 min. pri 20°C  Če sušimo na silo, temperatura ne sme preseči 70°C, kar bi povzročilo izgubo oprijema, in razpokanje.	

**PRIPOROČEN  
BRUSNI PAPIR**

P220-320\* ali P280-P360\*  
\*odvisno od tipa uporabljenega papirja

**PREKRIVA SE Z**

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)

**SKLADIŠČENJE  
IZDELKA**

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

**ROK TRAJANJA**

18 mesecev pri 20°C

**VOC**

**2004/42/IB(b)(250)120**  
Mejna vrednost EU za ta izdelek (kategorija izdelkov: IIB.b) v mešanici, ki je pripravljena 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](http://www.dynacoatcr.com)