

Lahek dvokomponentni poliesterski kit brez talka za nanašanje na večje površine. Odlikuje ga visoka elastičnost in zelo dober oprijem na kovinske površine.



#### MEŠALNO RAZMERJE

100 Dynacoat Polyester Putty Light  
 2-3 trdilec



#### ČAS ZA NANAŠANJE

5-8 min



#### SUŠENJE

25-30 minut pri 20°C



#### BRUŠENJE

P180-P280 ali P220-P320



#### PREKRIVA SE Z

Dynacoat Filler



#### ZAŠČITA

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

<b>IZDELEK IN DODATKI</b>	Dynacoat Polyester Putty Light Trdilec (v setu)	
<b>OSNOVNE SUROVINE</b>	Putty Light: Trdilec:	Poliesterske smole Peroksid
<b>PRIMERNE POVRŠINE</b>	Pločevina Galvanizirana pločevina Aluminij 2K Epoxy Primer Poliesterski laminati Dynacoat Polyester Spray filler (polysurfacers)	
	<b>Note:</b> Ne nanašaj kita Light na termoplastične akrilne finiše, washprimerje in washfillerje.	
<b>PRIPRAVA POVRŠINE</b>	Pločevina: Razmasti in pobrusi s papirjem P80 Galvanizirana pločevina: Razmasti in pobrusi s papirjem P180 Aluminij: Razmasti in pobrusi s papirjem P80 Poliesterski Laminati: Očisti in sperj s toplo vodo, razmasti in pobrusi s P180-P280.	
<b>MEŠALNO RAZMERJE</b>	100 Putty Light 2-3 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: 25-30 min. pri 20°C 10 min. pri 40°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 trajanje 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/II(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)