

Dvokomponentni poliesterski univerzalni kit uporaben v avtoreparaturah za zapolnjevanje luknjiv in nepravilnosti na površini avtomobilov. Odlikuje ga zelo dober oprijem na različne površine kot so pločevina, pocinkana pločevina in aluminijaste površine.

**MEŠALNO RAZMERJE**

100 Dynacoat Poliesterski kit Multifill  
 2-3 Trdilec

**ODPRTI ČAS ZA NANAŠANJE**

5-6 min

**SUŠENJE**

18-20 minut pri 20°C

**BRUŠENJE**

P180-P280 ali P220-P320

**PREKRIVA SE Z**

Dynacoat Fillerji

**ZAŠČITA**

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

**IZDELEK IN DODATKI** Dynacoat poliesterski kit Multifill  
Trdilec (v setu)

**OSNOVNE SUROVINE** Kit Multifill: Poliesterske smole  
Trdilec: Peroksid

**PRIMERNE POVRŠINE** Pločevina  
Pocinkana pločevina  
Aluminij  
2K Epoxy Primer  
Poliesterski laminati  
Dynacoat Polysurfacer

**Note:** Ne nanašajte kita Multifill na termoplastične akrilne finiše, washprimerje in washfillerje.

**PRIPRAVA POVRŠINE** Pločevina: Razmastite in pobrusite s papirjem granulacije P80  
Pocinkana pločevina: Razmastite in pobrusite s papirjem granulacije P180  
Aluminij: razmastite in pobrusite s P80  
Poliesterski Laminati: Očistite s toplo vodo, razmastite in pobrusite s P180-P280.

**MEŠANJE** 100 Kit Multifill  
2-3 Trdilec

**Opozorilo:** NE dodajajte več trdilca, kot je predpisano.  
Temeljito premešajte, da dosežete enakomerno mešanico.

**ČAS TRAJANA MEŠANICE** 5-6 minut pri 20°C

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

**ČIŠČENJE OPREME** Uporabite nitro razredčilo

**SUŠENJE** Suh za brušenje: 18-20 min. pri 20°C  
Če sušimo na silo, temperatura ne sme preseči 70°C. Na ta način preprečite izgubo oprijema in razpokanje.

**PRIPOROČEN BRUSNI PAPIR** P220-P320 ali P280-P360

**PREKRIVA SE Z** Dynacoat Filler HB 4+1  
 Dynacoat Filler HB 5+1  
 Dynacoat Filler 4100  
 Dynacoat 2K Epoxy Primer  
 Dynacoat Polyester Spray filler (Polysurfacer)

**SKLADIŠČENJE IZDELKA** Rok trajanja izdelka je določen, ko so izdelki v zaprti posodi pri 20°C.  
 Preprečite prevelika temperaturna nihanja.

**ROK TRAJANJA** 18 mesecev pri 20°C

**VOC** **2004/42/IIB(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.  
 VOC vsebnost tega izdelka v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 120 g/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](http://www.dynacoatcr.com)