

Dvokomponentni poliesterski univerzalni kit uporaben v avtoreparaturah za zapolnjevanje luknjic 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

Pomni: 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