

Dvokomponentni gost in bolj grob poliesterski kit v avtoreparaturah za zapolnitev večjih vdolbin in nepravilnosti na površini karoserije pred nanosom barve. Primeren za pločevino.

**MEŠALNO RAZMERJE**

100 Dynacoat Poliesterski kit Universal
2-3 Trdilec

**ČAS ZA NANAŠANJE**

4-6 min

**SUŠENJE**

20-25 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 Universal Trdilec (v setu)	
OSNOVNE SUROVINE	Kit Universal: Trdilec:	Poliesterske smole Peroksid
PRIMERNE PODLAGE	Pločevina Pocinkana pločevina Aluminij 2K Epoxy Primer Poliesterski laminati Dynacoat Polyester Spray filler (polysurfacer)	
	Pomni: Ne nanašajte kita universal na termoplastične akrilne finiše, washprimerje in washfillerje.	
PRIPRAVA POVRŠINE	Pločevina: Razmastite in brusite s P80 Pocinkana pločevina: Razmastite in pobrusite s P180 Aluminij: Razmastite in pobrusite s P80 Poliesterski laminati: Očistite s toplo vodo, razmastite in pobrusite s P180-P280.	
MEŠANJE	100 Kit Universal 2-3 Trdilec	
	Pomni: Ne dodajajte več trdilca kot je navedeno. Temeljito premešajte, da dosežete enakomerno mešanico (barva).	
ČAS TRAJANJA MEŠANICE	4-6 minut pri 20°C	
NANAŠANJE	Nanašamo z nožem ali lopatico preko pobrušenih in razmaščenih podlag.	
ČIŠČENJE OPREME	Nitro razredčilo	
SUŠENJE	Suh za brušenje: 20-25 minut pri 20°C 10 minut pri 40°C	
	Če sušimo na silo, temperatura ne sme preseči 70°C, da preprečimo izgubo oprijema ali razpokanje.	

**PRIPOROČEN
BRUSNI PAPIR**

P220-320* ali P280-P360*

*odvisno od uporabljenega tipa brusnega papirja

PREKRIVA S ZDynacoat 5+1 Filler
Dynacoat Filler HB 4+1
Dynacoat Filler HB 5+1
Dynacoat Filler 6100 Duo
Dynacoat Filler 4100
Dynacoat 2K Epoxy Primer**SKLADIŠČENJE
IZDELKA**Rok trajanja izdelka je določen, ko so izdelki v zaprti embalaži pri 20°C.
Preprečite previsoka temperaturna nihanja.**ROK TRAJANJA**

18 mesev pri 20°C

VOC**2004/42/IIB(b)(250)120**

Mejna vsebnost v EU za ta izdelek (kategorija izdelkov: IIB.b) v mešanici, ki je pripravljena za nanašanje je max. 250 g/liter VOC.

Vsebnost VOC v tem izdelku v mešanici, ki je pripravljena za nanašanje je max. 120g/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.

SedežAkzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com