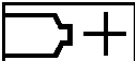
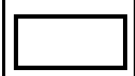

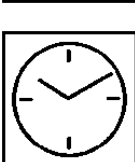

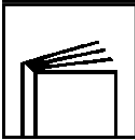



01-12-2006

TEHNIČNE INFORMACIJE – D3.02.04

Quick reference

	100: 2-3	Ime izdelka:	Dynacoat Poliester kit Glass Fibre(kit z vlakni)
	4-6 min.	Opis:	Dvokomponenten kit z vlakni, ki zapolni luknjice na jeklenih karoserijah avtomobilov.
	20-25 minut pri 20°C	Izdelek in dodatki:	Dynacoat Poliesterni kit Glass Fibre Trdilec (v setu)
	P80 P240	Osnovne surovine:	Dynacoat Poliesterni kit Glass Fibre: poliesterne smole Trdilec: peroksid
	P80 P240	Primerne površine:	-pločevinaste površine, -Obstoječi finiši, Opozorilo: ne nanašajte kit Glass Fibre na termoplastične akrilne finiše, washprimerje in washfillerje.
		Priprava površine:	Pločevina: Razmastite in obrusite z P80 Obstoječi finiši: Pobrusite do surove kovine z P80 in robove z papirjem P180-240.
		Mešalno razmerje:	100 delov po teži kita Glass Fibre 2-3 delov po teži Trdilca Opozorilo: Ne nanašajte več trdilca kot je predpisano Dobro premešajte, da dosežete enakomerno mešanico v barvi
		Rok trajanja mešanice:	4-6 minut pri 20°C
		Postopek:	Nanesite s lopatko za kitanje preko temeljito pobrušenih in razmaščjenih površin.
		Čiščenje opreme:	Uporabite Guncleaner ali nitro razredčilo
		Čas sušenja:	Suh za brušenje: 20-25 min. pri 20°C Če ga sušimo ss pripomočki naj temperatura ne presega 70°C, da preprečimo razpokanje, vretje ali izgubo oprijema.
		Priporočena granulacija papirja:	P80-P240 za suho brušenje



01-12-2006

Pokrivno z:	Dynacoat Polyester Spray Filler Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat Filler HB
Rok trajanja izdelka:	18 mesecev pri 20°C
VOC	Mejna vrednost VOC v EU za ta izdelek (kategorijo izdelkov: IIB.b) v pripravljene mešanici je max 250 g/liter VOC. Vsebnost VOC za ta izdelek v mešanici, ki je pripravljena za uporabo je max. 110 g/liter.

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