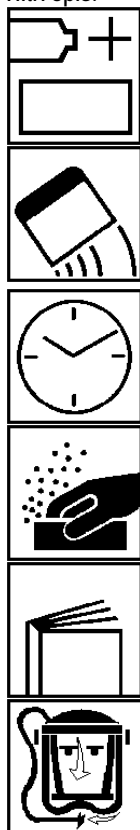




01-12-2006

TEHNIČNE INFORMACIJE– D3.02.08

Hitri opis:



100: 2-3

4-6 min.

20-25 minut
pri 20°C

P120
P220

Ime izdelka:

Dynacoat Poliesteri kit za plastiko

Opis:

Poliester kit(s trdilcem) za avtoreparature za zapolnitev udrtin in nepravilnosti površine na plastičnih delih avtomobila pred lakiranjem. Ima dober oprijem na plastične površine. Je mehek in elastičen.

Izdelek in dodatki:

Dynacoat Poliester kit za plastiko
Trdilec(v setu)

Osnovne surovine:

Kit za plastiko: Poliesterne smole.
Trdilec: Peroksid

Primerne površine:

Plastični deli avtomobila.

Opozorilo: Ne nanašajte Dynacoat kita na plastiko na washprimerje, washfillerje, 1K akrilne fillerje in nitro fillerje.

Priprava površine:

Brusite z P120-220 papirjem in razmastite z antistatik razredčilom.

Mešalno razmerje:

100 delov po teži kita za plastiko
2-3 delov po teži trdilca

Opozorilo : Ne dodajajte več trdilca kot je specificirano. Korenito premešajte, da dosežete enakomerno mešanico v barvi.

Rok trajanja mešanice:

4-6 minut pri 20°C

Postopek:

Z nožem ali lopatico preko dobro pobrošenih in razmaščenih površin.

Čiščenje opreme:

Uporabite Guncleaner ali nitro razredčilo

Čas sušenja:

Suh za brušenje: 20-25 min. at 20°C

Če sušimo na silo, temperatura ne sme presegati 70°C, da preprečimo razpokanje, vrenje in izgubo oprijema.

Priporočen brusni papir:

P120-P220 za suho brušenje



01-12-2006

Pokrivno z:	Dynacoat Acrylic Filler 4+1 Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat Filler HB
Rok trajanja	18 mesecev pri temperaturah med 5°C in 40°C
VOC	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 nanašanje je max. 115 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