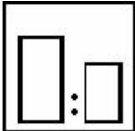
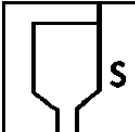


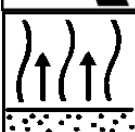
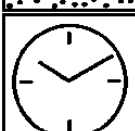



26-03-2007

TEHNIČNE INFORMACIJE – D1.03.03

Hitri opis

 <p>2:1+20%</p>	<p>Ime izdelka:</p>	<p>Dynacoat Acryl 2K 420</p>		
 <p>17-22 sek.</p>	<p>Opis:</p>	<p>Dvokomponentni vrhnji premaz, ki se nanaša preko Dynacoat fillerjev in je skladen z VOC zakonodajo. Uporablja se za vse velikosti popravil. Daje izvrsten sijaj, videz in trajnost ob hitrem času sušenja.</p>		
 <p>1</p>	<p>Izdelki in dodatki:</p>	<p>Dynacoat Acryl 2K 420 Dynacoat Trdilec 420 Dynacoat Trdilec 420</p>		
 <p>(gravitacijsko) 1.3-1.5 mm 3-4 bar</p>	<p>Osnovne surovine:</p>	<p>Dynacoat 2K Topcoat 420: Akrilne in poliesterne smole Dynacoat Trdilec 420: Poliizocianatne smole</p>		
 <p>5 min.</p>	<p>Primerne površine:</p>	<p>Originalni finiši, vključno z termoplastičnimi akrili Dynacoat 4+1 Filler Dynacoat 5+1 Filler</p>		
 <p>30 minut pri 60°C</p>	<p>Priprava površine:</p>	<p>Brusite s suhobrusnim papirjem P400-P500 ali z vodobrusnim papirjem P800-P1000. Razmastite z Dynacoat razmaščevalcem.</p>		
	<p>Mešalno razmerje:</p>	<p>2 dela po volumnu Dynacoat Acryl 2K 420 1 del po volumnu Dynacoat Trdilec 420 20% po volumnu Dynacoat Razredčilo 420</p>		
	<p>Viskoznost lakiranja:</p>	<p>17 - 22 sek DIN lonček 4 pri 20°C</p>		
	<p>Rok trajanja mešanice:</p>	<p>45 min (20°C)</p>		
	<p>Lakirna pištola, šoba in pritisk:</p>	<p>Lakirna pištola:</p>	<p>Šoba:</p>	<p>Pritisk :</p>
		<p>Gravitacijsko napajanje HVLP:</p>	<p>1.3 - 1.5 mm</p>	<p>0.7 bar</p>
		<p>Gravitacijsko napajanje LVLP:</p>	<p>1.2 - 1.6 mm</p>	<p>2-3 bar</p>
		<p>Gravitacijsko nap. Konv.:</p>	<p>1.2 - 1.5 mm</p>	<p>3-4 bar</p>
		<p>Sesalno napajanje:</p>	<p>1.5 - 1.7 mm</p>	<p>3-4 bar</p>

Postopek:	Nanesite tanek gladek prvi nanos in nato naj mu sledi poln nanos. Med nanosoma pustite odzračevati 1-3 minute pri 20°C. Na ta čas lahko vplivajo razmere v času nanašanja.
Debelina filma:	25 – 30 µm na nanos.
Teoretična pokrivnost:	7-8 m ² /liter (pri debelini filma 50-60µm)
	Opomba: Praktična pokrivnost je odvisna od mnogih faktorjev: oblika objekta, grobost površine, metoda nanašanja, razmere pri nanašanju
Čiščenje opreme:	Uporabite Guncleaner ali nitro razredčilo
Čas sušenja:	20°C 60°C 12 ur 30 min
Suh na dotik	Po ciklu sušenja temperature objekta pri 60°C, pustite da se Dynacoat Acryl 2K 420 popolnoma ohladi na temperaturo okolice.
Rok trajanja:	Dynacoat Acryl 2K 420 Topcoat 420 MM Tonerji 2 leti pri temperaturah med 5°C in 40°C Dynacoat Trdilec 420 1 leto pri temperaturah med 5°C in 40°C Dynacoat Razredčilo 420 1 leto pri temperaturah med 5°C in 40°C
VOC	Mejna vrednost VOC v EU za ta izdelek (kategorija izdelka: IIB. d) v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 420 g/liter VOC. Vsebnost VOC za ta izdelek v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 416 /g/liter.

Akzo Nobel Car Refinish bv..

Adress: Rijkstraatweg 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 trnrtnem znanju in trenutnih zakonih; vsaka uporaba izdelka, ki je drugačna od te, ki je specialno priporočena v tehničnem listu je na lastno odgovornost. Uporabnik je vedno odgovoren, da opravi potrebne korake za zadostitev lokalnih zahtev in zakonodaje. Vedno preberite tehnične in varnostne liste za ta izdelek. Nasveti in vse izjave, ki jih dajemo o tem izdelku (v tem tehničnem listu in kako drugače) temelji na našem znanju, a nimamo nadzora nad kvaliteto in stanjem substrata ali mnogih faktorjev, ki vplivajo na uporabo in nanos tega izdelka. Tako (razen, če se posebej ne sporazumemo pisno) ne sprejemamo odgovornosti za obnašanje tega izdelka ali za škodo, ki bi nastala pri uporabi tega izdelka. Vsi izdelki in tehnični nasveti so tema naših standardnih izrazov in pogojev prodaje. Lahko zahtevate kopijo tega dokumenta in ga skrbno preverite. Vse informacije v tem TLT se občasno spreminjajo glede na izkušnje in našo politiko.

Znamke premazov, omenjene v tem TL so blagovne znamke Akzo Nobel.

Sedež podjetja

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