

Dvokomponentni vrhni premaz skladen z VOC zakonodajo in se nanaša preko Dynacoat Fillerjev. Uporablja se za vse velikosti popravil na osebnih in gospodarskih vozilih in daje izvrsten sijaj, izgled in trajnost ob hitrem času sušenja.

**MEŠALNO RAZMERJE**

2: 2K Akril 420  
1: Trdilec 420  
20% Razredčilo 420

**MEŠALNA PALETKA**

Uporabite Dynacoat paletko D1

**OPREMA**

Šoba pištole: 1.2-1.4 mm  
Pritisk pri nanašanju: 1.7-2.2 bar pri vходу zraka\*

\*glejte navodila proizvajalca pištol

**NANAŠANJE**

2 x 1 nanos

**ODZRAČEVANJE**

1 -3 minut med nanosi  
5 minut pred pečenjem

**SUŠENJE**

30 minut pri 60°C

**ZAŠČITA**

Uporabljajte primerno respiratorno zaščito. AkzoNobel Vehicle Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka.

<b>IZDELEK IN DODATKI</b>	Dynacoat Acryl 420 Dynacoat Trdilec 420 Dynacoat Razredčilo 420 Dynacoat Razredčilo 420 Slow		
<b>OSNOVNE SUROVINE</b>	Dynacoat 2K Acryl 420: Dynacoat 420 Trdilec:	Akrilne in poliesterske smole Poliizocianatne smole	
<b>PRIMERNE POVRŠINE</b>	Stari finiši Dynacoat 5+1 Filler Dynacoat Filler HB 4+1 Dynacoat Filler HB 5+1 Dynacoat Filler 6100 Duo Dynacoat Filler 4100 Dynacoat 1K Plastics Primer Dynacoat 1K Primer Grey Dynacoat 2K Epoxy Primer		
<b>PRIPRAVA POVRŠINE</b>	Stari finiši: Brusite na suho s P360-P400 ali na mokro s P800-P1000.		
<b>MEŠANJE</b>	2 1 20%	Dynacoat 2K Acryl 420 Dynacoat Trdilec 420 Dynacoat Razredčilo 420 / Razredčilo 420 Slow	
<b>VISKOZNOST</b>	17 - 22 sek DIN Lonček 4 pri 20°C		
<b>ČAS TRAJANJA MEŠANICE</b>	45 min pri 20°C		
<b>SPRAY GUN FLUID TIP AND WORKING PRESSURE</b>	<b>Lak.pištola:</b> Grav.napajanje:	<b>Šoba:</b> 1.2 - 1.4 mm	<b>Pritisk:</b> 1.7 – 2.2 bar (glej navodila pištrole) HVLP max 0.7 pri zračni kapici

**NANAŠANJE** Nanesite tanek zaprt nanos, ki mu sledi poln nanos. Med njima odzračujte 1-3 minut pri 20°C. Na ta čas znatno vplivajo razmere v času nanašanja. Pred pečenjem se naj odzračuje 5 minut.

**ČIŠČENJE OPREME** Nitro razredčilo

**DEBELINA FILMA** 25 – 30 µm na nanos

**ČAS SUŠENJA** 20°C 60°C  
12 ur 30 minut

**TEORETIČNA POKRIVNOST** Mešanica pripravljena za lakiranje pri debelini suhega filma 1µm ± 400 m<sup>2</sup>/liter  
*Praktična pokrivnost je odvisna od številnih dejavnikov kot so oblika objekta, grobost površine, način nanašanja in razmere pri nanašanju.*

**SKLADIŠČENJE IZDELKA** Rok trajanja izdelkov je določen, ko so izdelkov zaprti embalaži pri 20°C. Preprečite previsoka temperaturna nihanja.

**ROK TRAJANJA** Akril tonerji 420 MM 4 leta pri 20°C  
Trdilec 420 1 leto pri 20°C  
Razredčilo 420/ Razredčilo 420 Slow 1 leto pri 20°C

**VOC** **2004/42/IIB(d)(420)420**  
Mejna vrednost v EU za ta izdelek (kategorija izdelka: IIB. d) v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 420 g/liter VOC. Vsebnost VOC v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 420 /g/liter.

AkzoNobel Car Refinish bv.

Address: Rijksweg 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