



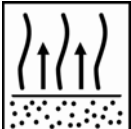




## Dynacoat Prozorni lak 6000 HS Anti Scratch – D1.05.24

**Opis** Dynacoat prozorni lak 6000 HS AS je prozorni lak najvišje kakovosti s fantastičnim izgledom in izvrstnimi karakteristikami razlivanja ob hitrem času sušenja. Je prava in univerzalna izbira za profesionalne rezultate za nanašanje na baze na osnovi topil in na vodni osnovi, tako za mala, kot tudi večja popravila. Dovolj je nanašanje v 2 nanosih. Prozorni lak 6000 HS AS je zelo enostavno nanašati in polirati.

<b>Mešalno razmerje</b>		2 1 10-20%	Dynacoat prozorni lak 6000 HS AS Dynacoat Flexi Trdilci Dynacoat razredčila
<b>Mešalna paletka</b>		Uporabite Dynacoat mešalno paletko Št. 1	
<b>Oprema</b>		Šoba pištole: 1.2-1.4 mm	Pritisk pri nanašanju: 2 -4 bar * <small>* glej navodila poizvajalca pištol</small>
<b>Nanašanje</b>		2 x 1 nanos Najprej nanesite tekoč zaprt nanos, Sledi mu poln tekoč nanos po navedenem času odzračevanja	
<b>Odzračevanje</b>		<b>Med nanosi</b> 5-10 minut pri 20°C	<b>Pred pečenjem</b> 5-10 minut pri 20°C
<b>Sušenje</b>		Dynacoat Flexi Trdilci *odvisno od uporabljenega trdilca	20°C 4 ure* 60°C 15 minut*
<b>Zaščita</b>		Uporabite primerno respiratorno zaščito AkzoNobel Car Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka.	

Za podrobnejše informacije preberite celoten TL

### TECHNICAL INFORMATION

**Opis** Dynacoat prozorni lak 6000 HS AS je prozorni lak najvišje kakovosti s fantastičnim izgledom in izvrstnimi karakteristikami razlivanja ob hitrem času sušenja. Je prava in univerzalna izbira za profesionalne rezultate za nanašanje na baze na osnovi topil in na vodni osnovi, tako za mala, kot tudi večja popravila. Dovolj je nanašanje v 2 nanosih. Prozorni lak 6000 HS AS je zelo enostavno nanašati in polirati.

#### Izdelek in dodatni izdelki

##### Dynacoat prozorni lak 6000 HS AS

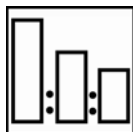
**Trdilci** Flexi Hardener Fast  
Flexi Hardener Medium  
Flexi Hardener Slow

**Razredčila** Dynacoat Razredčilo Fast  
Dynacoat Razredčilo Medium  
Dynacoat Razredčilo Slow

#### Primerne površine

Baze na osnovi topil in vode in trdno suhi finiši

#### Mešanje



**2** Dynacoat prozorni lak 6000 HS AS  
**1** Dynacoat Flexi Trdilci  
**10-20%** Dynacoat Razredčila

Uporabite mešalno paletko št. 1

#### Šoba lakirne pištole in pritisk pri nanašanju

Grav. napajanje 1.2-1.4 mm 1.7- 4.0 bar,\*\*

\*\*glejte navodila proizvajalcev pištol

#### Nanašanje

Nanesite tekoč zaprt nanos, odzračujte 5-10 minut pri 20°C. (odvisno od uporabljene kombinacije trdilca / razredčila)

Nato nanesite poln moker nanos in odzračujte 5-10 minut pri 20°C pred pečenjem.

Na ta čas lahko znatno vplivajo razmere v času nanašnja.

#### Čas trajanja mešanice

Z Dynacoat Flexi trdilci 3 ure pri 20°C

#### Čas sušenja

Suh za montažo **20°C** 4-12 ur **60°C** 15 -45 min\*\*

\*\*Odvisno od uporabljenega trdilca

#### Infrar

Suh za montažo 4 minute nizka moč 8 minute visoka moč



**AkzoNobel**

## TECHNICAL INFORMATION

**Poliranje**

Polira se lahko minimalno 1 uro po ohladitvi na temperature okolice.

**Debelina filma**

Na nanos:	25-30 µm
Priporočeno nanašanje (2 sloja):	45-60 µm

**Teoretična pokrivnost**

Mešanica, pripravljena za lakiranje pri 1 µm: ± 354 m<sup>2</sup>/liter

*Praktična pokrivnost je odvisna od številnih dejavnikov kot so oblika objekta, grobost površine, način nanašanja in razmer pri nanašanju.*

**Čiščenje opreme**

Nitro razredčilo

**Skladiščenje izdelka**

Rok trajanja izdelka je določen, ko so izdelki v zaprti embalaži pri 20°C.  
Preprečite previsoka temperaturna nihanja.  
Rok trajanja izdelka; 2 leti pri 20°C.

**VOC**

Vsebnost VOC tega izdelka, v mešanici, ki je pripravljena za uporabo je 559 g/liter RTS mešanice

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 izhajajo 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](http://www.dynacoatcr.com)



**AkzoNobel**