



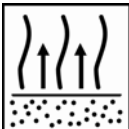




## Dynacoat Prozorni lak 1500 – D1.05.22

**Opis** Dynacoat prozorni lak 1500 je vsestranski 2K prozorni lak, ki nudi izvrstno kvaliteto ob nizki ceni. **Primeren je za vse tipe popravil v vseh vremenskih pogojih.** Za doseganje izvrstnega rezultata sta dovolj dva nanosa tega izdelka z visoko vrednostjo suhih snovi. Prozorni lak 1500 je enostavno nanašati in polirati. Za nanašanje v različnih pogojih so dobavljivi različni Dynacoat trdilci in razredčila.

<b>Mešalno razmerje</b>		2 1 10-20%	Dynacoat Prozorni lak 1500 Dynacoat 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 proizvajalca pištole</small>
<b>Nanašanje</b>		2 x 1 nanos Najprej nanesite moker zaprt nanos. Odzračite in po navedenem času nanesite drug, moker nanos.	
<b>Odzračevanje</b>		<b>Med nanosi</b> 5-10 minut pri 20°C	<b>Pred pečenjem</b> 10-15 minut pri 20°C
<b>Sušenje</b>		Dynacoat trdilci ** odvisno od uporabljenega trdilca	20°C 10-12 ur** 60°C 30-45 minut**
<b>Zaščita</b>		Uporabite primerno respiratorno zaščito AkzoNobel Car Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka	

Za podrobne informacije o izdelku preberite celoten TL



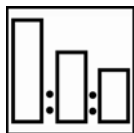
**Opis** Dynacoat prozorni lak 1500 je vsestranski 2K prozorni lak, ki nudi izvrstno kvaliteto ob nizki ceni. **Primeren je za vse tipe popravil v vseh vremenskih pogojih.** Za doseganje izvrstnega rezultata sta dovolj dva nanosa tega izdelka z visoko vrednostjo suhih snovi. Prozorni lak 1500 je enostavno nanašati in polirati. Za nanašanje v različnih pogojih so dobavljivi različni Dynacoat trdilci in razredčila.

**Izdelek in dodatki**
**Dynacoat prozorni lak 1500**

<b>Trdilci</b>	Dynacoat Hardener Fast Dynacoat Hardener Medium Dynacoat Hardener Slow
<b>Razredčila</b>	Dynacoat Thinner Fast Dynacoat Thinner Medium Dynacoat Thinner Slow

**Primerne površine**

Baze na osnovi topil in trdno suhi finiši

**Mešanje**


<b>2</b>	Dynacoat Prozorni lak 1500
<b>1</b>	Dynacoat trdilci
<b>10-20%</b>	Dynacoat razredčila

Uporabite mešalno paletko Št. 1

**Šoba in pritisk nanašanja**

Grav. napajanje	1.2-1.4 mm	2.0 – 4.0 bar**
-----------------	------------	-----------------

\*\*glej navodila proizvajalca pištole

**Nanašanje**

Najprej nanesite tekoč zaprt nanos in pustite odzračevati 5 – 10 minut pri 20°C pred nanosom prozornega laka (odvisno od kombinacije trdilca / razredčila)  
Nato nanesite poln moker nanos in odzračujte 10-15 minut pri 20°C pred pečenjem.  
Na ta čas znatno vplivajo razmere v času nanašanja.

**Čas trajanja mešanice**

Vsi Dynacoat trdilci	2-3 ure pri 20°C
----------------------	------------------

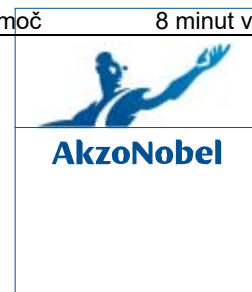
**Čas sušenja**

	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
Suh za prijemanje	10 - 12 ur	30 -45 min**

\*\*Odvisno od uporabljenega trdilca

**Infra Red**

Suh za držanje po	4 minute nizka moč	8 minut visoka moč
-------------------	--------------------	--------------------



**Poliranje**

Za poliranje minimalno 1 uro po ohladitvi na temperature okolice.

**Debelina filma**

Na nanos: 25-30  $\mu\text{m}$   
Priporočeno nanašanje (2 nanosa): 45-60  $\mu\text{m}$

**Teoretična pokrivbnost**

Pripravljeno za uporabo pri debelini nanosa 1  $\mu\text{m}$ :  $\pm 330 \text{ m}^2/\text{liter}$

*Praktična pokrivbnost 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 je določen, ko so izdelki v zaprti embalaži pri 20°C.

Preprečite prevelika temperaturna nihanja.

Rok trajanja; 4 leta pri 20°C.

**VOC**

Vsebnost VOC v tem izdelku v mešanici, ki je pripravljena za uporabo je 592 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](http://www.dynacoatcr.com)

**AkzoNobel**