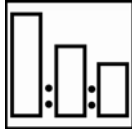



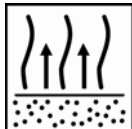




Dynacoat Prozorni lak Matt – D1.05.25

Opis Dynacoat prozorni lak Matt je mat prozorni lak, ki se lahko uporablja samostojni ali v kombinaciji s prozornimi laki Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch in Dynacoat Clear 6000HS Antiscratch, odvisno od tega kakšno stopnjo mat želimo doseči. Prozorni lak Matt je enostaven za nanašanje. Uporabljamo ga z različnimi Dynacoat Flexi trdilci in razredčili, tako da se prilagajamo različnim pogojem pri nanašanju.

Mešalno razmerje		2 1 10%	Dynacoat prozorni lak Matt Dynacoat Flexi trdilci Dynacoat razredčila
Mešalna paletka		Uporabite Dynacoat mešalno paletko št. 1	
Oprema		Šoba pištole: 1.2-1.4 mm	Pritisk pri nanašanju: 2 -4 bar * <small>* glej navodila proizvajalca lakirne pištrole</small>
Nanašanje		2 x 1 nanos Najprej nanesite tekoč moker nanos, Sledi mu poln moker nanos po navedenem času odzračevanja	
Odzračevanje		Med nanosi 5-10 minut pri 20°C	Pred pečenjem 10-15 minut pri 20°C
Sušenje		Dynacoat Flexi trdilci	20°C 4-5 ur 60°C 30-55 minut
Protection		Uporabljajte primerno respiratorno zaščito AkzoNobel Car Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka.	

Za podrobne informacije o izdelku preberite celoten TL

Dynacoat Clear Matt – D1.05.25

Opis

Dynacoat prozorni lak Matt je mat prozorni lak, ki se lahko uporablja samostojni ali v kombinaciji s prozornimi laki Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch in Dynacoat Clear 6000HS Antiscratch, odvisno od tega kakšno stopnjo mat želimo doseči. Prozorni lak Matt je enostaven za nanašanje. Uporabljamo ga z različnimi Dynacoat Flexi trdilci in razredčili, tako da se prilagajamo različnim pogojem pri nanašanju.

Izdelek in dodatki

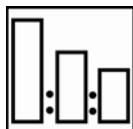
Dynacoat Prozorni lak Matt

Trdilci Dynacoat Flexi trdilci Fast / Medium / Slow

Razredčila Dynacoat razredčila Fast / Medium / Slow

Primerne površine

Baze na vodni osnovi in baze na osnotti topil ter trdno suhi in pobrušeni OEM finiši

Mešanje


2 Dynacoat prozorni lak Matt
1 Dynacoat Flexi trdilci
10% Dynacoat Razredčila

Uporabite mešalno paletko št. 1

Dosežemo lahko naslednje stopnje sijaja v kombinaciji matt laka s prozornimi laki Dynacoat Clear 3000AS / 6000HS AS Clear. To tabelo lahko uporabimo kot smernico za različne stopnje sijaja. Priporočamo vam, da polakirate testni panel, da preverite stopnjo sijaja, saj lahko na to vpliva: a) Debelina nanesenega filma b) Razmere sušenja	
Mešalno razmerje 1 (2 : 1 : 10%) z Dynacoat Flexi trdilci, da dosežemo:	Stopnja sijaja
Mat finiš	
100% Dynacoat Clear Matt	10 - 20 G.U.
Finiš jajčne lupine	
4 deli po volumnu – Dynacoat prozorni lak Matt 1 del po volumnu - Dynacoat Clear 3000AS in 6000HS AS Clear	30 - 40 G.U.
Pol-sijajni finiš	
3 deli po volumnu – Dynacoat prozorni lak Matt 2 dela po volumnu - Dynacoat Clear 3000AS in 6000HS AS Clear	50 - 70 G.U.
1 del po volumnu – Dynacoat prozorni lak Matt 1 del po volumnu -Dynacoat Clear 3000AS in 6000HS AS Clear	70 - 80 G.U.



AkzoNobel

TECHNICAL INFORMATION

Šoba pištrole in pritisk pri nanašanju

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

**glej navodila proizvajalca lakirne pištrole

Nanašanje

Nanesite tekoč zaprt nanos, odzračujte 5-10 minut pri 20°C. (odzračevanje je odvisno od kombinacije uporabljenih trdilcev / razredčil)
 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 Flexi trdilci	2-3 ure pri 20°C
----------------------------	------------------

Čas sušenja

	20°C	60°C
Suh za montažo	4-5 ur	30 -55 min**

**Odvisno od uporabljenega trdilca

Infrar

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

Debelina filma

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

Teoretična pokrivnost

Mešanica, pripravljena za lakiranje pro debelini filma 1 µm: ± 367 m²/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

Rok trajanja izdelka 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, pripravljeni za lakiranje je 583 g/liter.

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 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



AkzoNobel