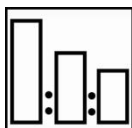
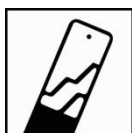


Dynacoat Clear Matt – D1.05.25

Popis Dynacoat Clear Matt je matný vrchní lak. Může být použit samostatně nebo v kombinaci s Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch a Dynacoat Clear 6000HS Antiscratch pro zajištění požadovaného stupně lesku. Clear Matt má velmi jednoduchou aplikaci. Různé druhy Dynacoat Flexi Hardeners a thinners jsou k dispozici, pro přizpůsobení se klimatickým podmínkám a potřebám lakování.

Míchací poměr


2 Dynacoat Clear Matt
1 Dynacoat Flexi Hardeners
10% Dynacoat Thinners

Míchací pravítko


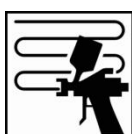
Použij Dyna míchací pravítko No. 1

Pistole

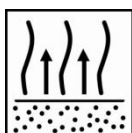

Doporučená pistole:
1.2-1.4 mm

Aplikační tlak:
2.0-4.0 bar*

*čti uživatelskou příručku pro pistole

Aplikace


2 x 1 coat
Aplikujte jednu slabší vrstvu a po odvětrání 5 – 10minut aplikujte plnou vrstvu.

Odvětrání

Mezi vrstvami

5-10 minut při 20°C

Před sušením

10-15 minut při 20°C

Schnutí


Dynacoat Flexi Hardeners

20°C
4-5 hod.

60°C
30-55 minut

Ochrana

Použijte vhodnou ochranu dýchacích cest

AkzoNobel Car Refinishes doporučuje použít masku s přívodem čerstvého vzduchu

Přečtěte si kompletní technický list pro podrobné informace o produktu

Dynacoat Clear Matt – D1.05.25

Popis

Dynacoat Clear Matt je matný vrchní lak. Může být použit samostatně nebo v kombinaci s Dynacoat Clear 3000 Fast Antiscratch a Dynacoat Clear 6000HS Antiscratch pro zajištění požadovaného stupně lesku. Clear Matt má velmi jednoduchou aplikaci. Různé druhy Dynacoat Flexi Hardeners a thinners jsou k dispozici, pro přizpůsobení se klimatickým podmínkám a potřebám lakování.

Produkt a přísady

Dynacoat Clear Matt

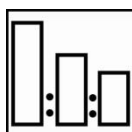
Tužidla Dynacoat Flexi Hardeners Fast / Medium / Slow

Ředidla Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

Vhodný podklad

Konvenční báze a nasucho broušený originální povrch výrobce.

Míchací poměr



2 Dynacoat Clear Matt
1 Dynacoat Flexi Hardeners
10% Dynacoat Thinners

Použij míchací pravítko č. 1

<p>Následující stupeň lesku je vytvořen smícháním Dynaclear matt s Dynacoat Clear 3000AS / 6000HS AS Clear. Tato tabulka může být použita jako návod k vytvoření požadovaného stupně lesku.</p> <p>Je vhodné před aplikací na samotný povrch vytvořit zkušební nástřik, pro kontrolu správného stupně lesku. Lesk může být ovlivněn následujícími faktory:</p> <p>a) tloušťka aplikované vrstvy b) podmínky schnutí</p>	
Míchací poměr 1 (2 : 1 : 10%) s Dynacoat Flexi hardeners k dosažení:	Stupeň lesku
Mat	
100% Dynacoat Clear Matt	10 - 20 G.U.
Polomat	
4 díly – Dynacoat Clear Matt 1 díl- Dynacoat Clear 3000AS and 6000HS AS Clear	30 - 40 G.U.
Pololesk	
3 díly – Dynacoat Clear Matt 2 díly- Dynacoat Clear 3000AS and 6000HS AS Clear	50 - 70 G.U.
1 díl – Dynacoat Clear Matt 1 díl -Dynacoat Clear 3000AS and 6000HS AS Clear	70 - 80 G.U.

TECHNICAL INFORMATION

Doporučená pistole a tlak

Spádová	1.2-1.4 mm	2.0 – 4.0 bar,** **s přečti návod k pistoli
---------	------------	--

Aplikace

Aplikujte první slabší slitou vrstvu a nechte odvětrat 5-10 minut při 20°C. (doba odvětrání závisí na poměru tužidla / ředidla)
Následuje plná vrstva 10-15 minut odvětrání při 20°C před sušením.
Uvedený čas se může měnit v závislosti na klimatických podmínkách.

Zpracovatelnost

Všechny Dynacoat Flexi Hardeners	2-3 hod. Při 20°C
----------------------------------	-------------------

Doba schnutí

	20°C	60°C
Suchý pro manipulaci	4-5 hod	30 -55 min**
**Záleží na použitých tužidlech		

Infra Red

Suchý pro manipulaci	4 minuty nízký výkon	8 minut vysoký výkon
----------------------	----------------------	----------------------

Tloušť ka filmu

Na vrstvu:	25-30 µm
Doporučená aplikace(2 vrstvy):	45-60 µm

Teoretická vydatnost

Směs připravená k použití a síla filmu 1 micron	± 367 m²/litr
---	---------------

Praktická vydatnost závisí na mnoha faktorech, tj. tvar objektu, drsnost povrchu, metoda aplikace a aplikačních podmínkách.

Čistění nářadí

Použijte Guncleaner nebo C6000

Skladovatelnost

Produkty skladovat neotevřené při teplotě 20 ° C.
Vyhýbat se extrémnímu kolísání teploty.
Doba použitelnosti: 4 roky při 20 ° C.

VOC

Obsah VOC pro product připravený k použití 583 g/liter RTS mix.

CYAN s.r.o.

Mladoboleslavská 843 , Praha 9 – Kbely , 197 00

Tel: +420 286 854 353 , www.cyan.cz , www.dynacoat.cz

Pouze pro profesionální použití

Důležité Informace uvedené v tomto technickém listě nejsou zamýšleny jako vyčerpávající a jsou založeny na současném stavu našich znalostí a ze současných zákonů: kdokoli používá výrobek k jinému účelu než je výslovně doporučeno v technickém listu bez předchozího písemného potvrzení od nás, pokud jde o vhodnosti tohoto produktu pro zamýšlený účel, činí tak na vlastní riziko. Je vždy odpovědností uživatele, aby podnikly všechny nezbytné kroky k naplnění požadavků stanovených místními zákony a legislativou. Pokud je k dispozici, vždy čtěte materiálové listy a technické listy k tomuto produktu. Všechny naše doporučení, pokyny a sdělení ohledně tohoto výrobku (ať v tomto katalogovém listu nebo jinde) jsou správné podle našich nejlepších znalostí, ale nemáme kontrolu nad kvalitou či stavem podkladu nebo nad mnoha faktory ovlivňujícími ovlivňujícími použití a aplikaci tohoto produktu. Proto, pokud se specificky písemně nedohodnou jinak, nepřijímáme žádnou odpovědnost za provedení výrobku nebo jakoukoli ztrátu či škodu vyplývající z použití výrobku. Všechny dodávané výrobky a dané technické doporučení jsou podřízeny běžným smluvním a prodejním podmínkám. Měli byste si vyžádat kopii tohoto dokumentu a pečlivě jej posoudit. Informace obsažené v tomto technickém listě jsou podřízeny občasným úpravám na čas ve světle zkušeností a naší politiky neustálého rozvoje. Je odpovědností uživatele ověřit, že tento list je aktuální před použitím tohoto produktu.

Coatings brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to AkzoNobel.

Head Office

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

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

