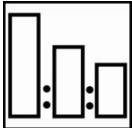



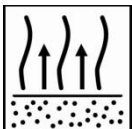




Dynacoat Clear 9000 – D1.05.16

Popis Dvě balení VOC laku, pro přelakování Dynacoat vodní báze. Lze jej použít pro malé bodové opravy ale i pro celolaky. Dynacoat Clear 9000 má vynikající lesk, vzhled a trvanlivost s rychlou dobou schnutí.

Míchací poměry		2 1 10%	Dynacoat Clear 9000 Dynacoat Hardener 420 Dynacoat Thinner 420/Thinner Clear Slow
Míchací pravítko		Použij Dynacoat míchací pravítko No. 1	
Pistole		Doporučená pistole: 1.2-1.4 mm	Aplikační tlak: 1.7-2.2 bar na vstup
Aplikace		2 x 1 vrstva Aplikujte jednu slabší vrstvu a po odvětrání aplikujte plnou vrstvu.	
Odvětrání		Mezi vrstvami 5 - 10 minut při 20°C	Před sušením 5 – 10 minut při 20°C
Sušení			20°C 60°C
		Thinner 420 Clear Slow	2 hodiny 6 hodin 30 minut 40 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

TECHNICAL INFORMATION

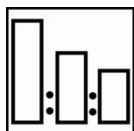
Popis Dvě balení VOC laku, které mají být použity k přelakování Dynacoat vodní báze. Lze jej použít pro malé bodové opravy ale i pro celolaky. Dynacoat Clear 9000 má vynikající lesk, vzhled a trvanlivost s rychlou dobou schnutí.

Produkt a přísady

Dynacoat Clear 9000
Dynacoat Hardener 420
Dynacoat Thinner 420 / Thinner Clear Slow

Vhodný podklad

Vyschlý originální povrch výrobce
Dynacoat Vodní Báze

Míchací poměr

2 Dynacoat Clear 9000
1 Dynacoat Hardener 420
10% Dynacoat Thinner 420 / Thinner Clear Slow

Use measuring stick No. 1

Viskozita

15-18 sekund DC4 při t 20°

Lakovací pistol a tlak

Spádová nádobka 1.2-1.4 mm 1.7-2.2 bar na vstup
HVLV max 0.6-0.7 bar

Aplikace

Aplikujte jednu slabší vrstvu a po odvětrání aplikujte plnou vrstvu. Tento čas je závislý na způsobu aplikace a podmínkách okolí při lakování.

Doba zpracovatelnosti

Thinner 420 30 minut při 20°C
Thinner Clear Slow 2 hodiny při 20°C

TECHNICAL INFORMATION

Doba schnutí

<i>Dynacoat Thinner 420</i>	20°C	60°C
Prosti prachu	60 minut	10 minut
Pro manipulaci	2 hodiny	30 minut
<i>Dynacoat Thinner Clear Slow</i>	20°C	60°C
Prosti prachu	90 minut	15 minut
Pro manipulaci	6 hodin	40 minut
Sušení IR lampou	5 minut při nízkém výkonu	8 minut při vysokém výkonu

Leštění

Připraven k leštění 1 hodinu po schladnutí na teplotu okolí. (po celém sušícím cyklu)

Tloušťka filmu

Doporučená aplikace (2 vrstvy): 45-60 µm

Teoretická vydatnost

Směs připravená k použití při tloušťce filmu 1 µm : ± 522 m²/liter

T Praktická vydatnost závisí na mnoha faktorech, tj. tvar objektu, drsnost povrchu, metoda aplikace a aplikační situaci.

Čistění nářadí

Použijte Guncleaner, nebo c 6000

Product storage

Doba skladovatelnosti je určena pro neotevřený product skladovaný při 20°C.
Zabraňte extrémní změně okolní teploty.
Skladovatelnost; 1 rok při 20°C.

VOC

EU limit pro tento produkt (produkt category: IIB.d) připraveného k použití je max. 420 g/liter VOC.
VOC produktu připraveného pro použití je max. 418 g/litr.

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 (at' 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 použitím a aplikací 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.



AkzoNobel