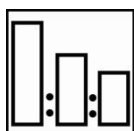


Dynacoat Clear 8000 – D1.05.14

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. Má vynikající lesk, vzhled a trvanlivost s rychlou dobou schnutí.

Míchací poměr



2 Clear 8000
1 Clear 8000 Hardener
10% Clear 8000 Thinner / Clear 8000 Thinner Slow

Míchací pravítko



Použij Dyna míchací pravítko No. 1

Pistole



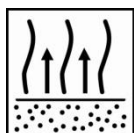
Doporučená pistole: 1.2-1.5 mm
Aplikační tlak: 1.7-2.2 bar na vstupu
HVLP max 0.7

Aplikace



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

Odvětrání



Mezi vrstvami 5 - 10 min at 20°C
Před sušením 5 - 10 min at 20°C

Sušení



Clear 8000 Thinner 30 minut při 60°C
Clear 8000 Thinner Slow 35-40 minut při 60°C

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

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. Má vynikající lesk, vzhled a trvanlivost s rychlou dobou schnutí.		
Produkt a přísady:	Dynacoat Clear 8000 Clear 8000 Hardener: základní variant pro všechny druhy oprav. Clear 8000 Thinner: opravy jednotlivých dílů a bodové opravy Clear 8000 Thinner Slow: větší plochy a kompletní přestřiky		
Základní složení:	Clear 8000: Polyol and Polyacrylic resins Clear 8000 Hardener: Poly isocyanate resin Thinners: Blend of solvents		
Vhodný podklad:	Dynacoat Basecoat Waterborne		
Příprava povrchu:	Podklad musí být odvětráný min 15 minut před aplikací Clear 8000 .		
Míchací poměr:	2 díly Clear 8000 1 díl Clear 8000 Hardener 10% Clear 8000 Thinner / Clear 8000 Thinner Slow		
Aplikační viskozita:	15 - 17 sec DIN Cup 4 at 20°		
Zpracovatelnost:	Při použití Clear 8000 Thinner: 30-45 minut při 20°C Při použití Clear 8000 Thinner Slow: 60-75 minut při 20°C		
Lakovací pistole a tlak:	Pistole: Spádová:	Tryska: 1.2 - 1.5 mm	Tlak: 1.7-2.2 bar na vstupu HVLP max 0.7 at aircap
Aplikace:	Aplikujte jednu slabší vrstvu a po odvětrání 5 – 10minut aplikujte plnou vrstvu. Odvětrání před sušením ,5-10 min při 20°C		
Tloušťka filmu:	45 – 60 µm		

TECHNICAL INFORMATION

Teoretická vydatnost:	Směs připravená k použití a síla filmu 1 micron: ± 528 m ² /liter		
	<i>Praktická vydatnost závisí na mnoha faktorech, tj. tvar objektu, drsnost povrchu, metoda aplikace a aplikační situaci..</i>		
Čištění náradí:	Použijte Guncleaner nebo C6000		
Doba schnutí:	Dynacoat Clear 8000 Thinner	20°C	60°C
	Proti prachu	60 min	10 min
	Pro manipulaci	8 hrs	30 min
	Dynacoat Clear 8000 Thinner Slow	20°C	60°C
	Proti prachu	180 min	15-20 min
	Dry to handle	12 hrs	35-40 min
Sušení IR lampou Clear 8000 Thinner: 50-70 cm vzdálenost lampy	Doba sušení krátká**	Doba sušení dlouhá**	
	4 Minuty	10 Minuty	
	** Poznámka: Nechte 5 minut odvětrat před použitím infračerveného zařízení		
Leštění:	Pokud je leštění nezbytné okamžitě prodlužte čas sušení o 10-15 minut nebo proveďte leštění následující den		
Skladovatelnost:	1 rok při teplotě mezi 5°C a 40°C		
VOC	2004/42/IIIB(d)(420)(418) EU limit pro tento produkt (produkt categorie: 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 (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.

