

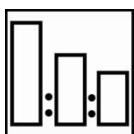
## Dynacoat Clear 3000 Fast – D1.05.12 T

**Popis** Clear 3000 Fast je extrémně rychle schnoucí 2K bezbarvý lak ideální pro lakování jednotlivých dílů a pro menší opravy.

Rychlost a vzhled jsou hlavní výhody. Určeno pro použití jak ve stříkacích kabinách tak mimo ně.

Na rozdíl od jiných bezbarvých laků na trhu je Clear 3000 Fast suchý proti prachu do 5 minut při teplotě 20 ° C a je připraven k leštění po pouhých 3 hodinách při teplotě 20 ° C. Výjimečná rychlost s lesklým povrchem, pomáhá zlepšovat efektivitu a produktivitu bez ústupků na konečném vzhledu.

### Míchací poměr



2 Dynacoat Clear 3000 Fast  
1 Dynacoat Hardeners  
10-20% Dynacoat Thinners

### Míchací pravítko



Použij Dyna míchací pravítko No.1

### Pistole



Doporučená pistole:  
1.2-1.4 mm

Aplikační tlak:  
2.0-2.5 bar

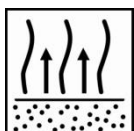
\*See user manual spraygun used

### Aplikace



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

### Odvětrání



Mezi vrstvami  
3-5 minut při 20°C

Před sušením  
3-5 minut při 20°C

### Sušení



Dynacoat Hardener Fast

20°C  
2 hodiny

60°C  
10 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** Clear 3000 Fast je extrémně rychle schnoucí 2K bezbarvý lak ideální pro lakování jednotlivých dílů a pro menší opravy. Rychlost a vzhled jsou hlavní výhody. Určeno pro použití jak ve stříkacích kabinách tak mimo ně. Na rozdíl od jiných bezbarvých laků na trhu je Clear 3000 Fast suchý proti prachu do 5 minut při teplotě 20 ° C a je připraven k leštění po pouhých 3 hodinách při teplotě 20 ° C. Výjimečná rychlost s lesklým povrchem, pomáhá zlepšovat efektivitu a produktivitu bez ústupků na konečném vzhledu.

### Produkt a přísady

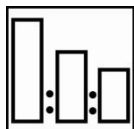
**Tužidla** Dynacoat Hardener Fast  
Dynacoat Hardener Medium

**Ředidla** Dynacoat Thinner Fast  
Dynacoat Thinner Medium  
Dynacoat Thinner Slow

### Vhodný podklad

Konvenční báze  
Vyschlý originální povrch výrobce

### Míchací poměr



2 Dynacoat Clear 3000 Fast  
1 Dynacoat Hardener Fast  
10-20% Dynacoat Thinner Fast

Použij míchací pravítko č. 1

### Doporučená pistole a tlak

Gravity feed	1.2-1.4 mm	2.0 – 4.0 bar,**
--------------	------------	------------------

\*\* přečti návod k pistoli

### Aplikace

Aplikujte první slabší slitou vrstvu a nechte odvětrat 4-6 minut při 20°C. (záleží na použité kombinaci tužidla a ředidla)

Následuje plná vrstva a 5-8 minut odvětrání při 20°C před sušením.

Čas může být rozdílný v závislosti na podmínkách a způsobu aplikace.

### Zpracovatelnost

*Doporučené*

Dynacoat Hardener Fast 5 hodin při 20°C

**Alternativní**

Dynacoat Hardener Medium 5 hodin při 20°C

Dynacoat Hardener Slow 5 hodin při 20°C

### TECHNICAL INFORMATION

#### Doba schnutí

Suchý pro manipulaci	20°C	60°C
<i>Doporučené</i> Dynacoat Hardener Fast	2 hod	10 min
<i>Alternativní</i> Dynacoat Hardener Medium	2½ hod	10 min
Dynacoat Hardener Slow	2½ hod	10 min

<b>Infra Red</b>	Suchý pro manipulaci	4 minuty nízký výkon	6 minut vysoký výkon
------------------	----------------------	----------------------	----------------------

#### Leštění

Leštit nejdříve 1 hodinu po ochlazení na teplotu místnosti.

#### Síla filmu

Vrstva:	20-25 µm
Doporučená aplikace (2vrstvy):	40-50 µm

#### Teoretická vydatnost

Směs připravená k použití a síla filmu 1 micron ± 321 m<sup>2</sup>/liter

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

#### Čištění nářadí

Použijte Guncleaner nebo C6000

#### Skladovatelnost

Produkty skladovat neotevřené při teplotě 20 ° C.

Vyhýbat se extrémnímu kolísání teploty.

Doba použitelnosti: 2 roky při 20 ° C.

#### VOC

Obsah VOC pro product připravený k použití 610 g/liter

CYAN s.r.o.
Mladoboleslavská 843 , Praha 9 – Kbely , 197 00
Tel: +420 286 854 353 , <a href="http://www.cyan.cz">www.cyan.cz</a> , <a href="http://www.dynacoat.cz">www.dynacoat.cz</a>

#### 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 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. [www.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)



**AkzoNobel**