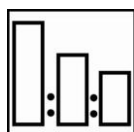


## Dynacoat Clear 6000 HS Anti Scratch – D1.05.24

**Popis** Dynacoat Clear 6000 HS je prvotřídní bezbarvý lak s vynikajícím vzhledem, rozlivem a krátkou dobou schnutí. Podle výběru tužidla Dynacoat Flexi Hardener- Fast (rychlé), Medium (střední) nebo Slow (pomalé), mohou lakýrníci zajistit perfektní výsledky při nízkých i vysokých teplotách jak u bodových oprav, tak u celkového přelakování. Clear 6000 HS AS má velmi jednoduchou dvouvrstvou aplikaci, která zaručuje perfektní výsledky a také snadné leštění.

### Míchací poměr



2 Dynacoat Clear 6000 HS AS  
 1 Dynacoat Flexi Hardeners  
 10-20% Dynacoat Thinners

### Míchací pravítko



Použij Dyna míchací pravítko č. 1

### Pistole

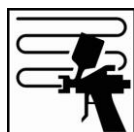


Doporučená pistol:  
 1.2-1.4 mm

Aplikační tlak:  
 2 -4 bar \*

\* dle manuálu pro stříkáč pistol

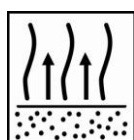
### Aplikace



2 x 1 coat

Aplikujte jednu první vrstvu a po odvětrání 5-10 minut aplikujte druhou vrstvu.

### Odvětrání



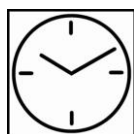
**Mezi vrstvami**

5-10 minut při 20°C

**Před sušením**

5-10 minut při 20°C

### Sušení



Dynacoat Flexi Hardeners  
 \* závisí na použitém tužidle

20°C  
 4 hodiny\*

60°C  
 15 minuty\*

### 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

Dynacoat Clear 6000 HS je prvotřídní bezbarvý lak s vynikajícím vzhledem, rozlivem a krátkou dobou schnutí. Podle výběru tužidla Dynacoat Flexi Hardener- Fast (rychlé), Medium (střední) nebo Slow (pomalé), mohou lakýrníci zajistit perfektní výsledky při nízkých i vysokých teplotách jak u bodových oprav, tak u celkového přelakování. Clear 6000 HS AS má velmi jednoduchou dvouvrstvou aplikaci, která zaručuje perfektní výsledky a také snadné leštění.

#### Produkty a přísady

##### Dynacoat Clear 6000 HS AS

#### Tužidla

Flexi Hardener Fast  
Flexi Hardener Medium  
Flexi Hardener Slow

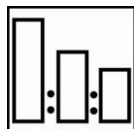
#### Ředidla

Dynacoat Thinner Fast  
Dynacoat Thinner Medium  
Dynacoat Thinner Slow

#### Vhodný podklad

Vodou ředitelná a konvenční báze

#### Míchací poměr



2 Dynacoat Clear 6000 HS AS  
1 Dynacoat Flexi Hardeners  
10-20% Dynacoat Thinners

Použij míchací pravítko č. 1

#### Doporučená pistole a tlak

Spádová pistole 1.2-1.4 mm 1.7- 4.0 bar,\*\*

\*\*přečti návod k pistoli

#### Aplikace

Aplikujte první slabší vrstvu a nechte odvětrat 5-10 minut při 20°C. (záleží na kombinaci tužidla a ředidla)  
Následuje plan vrstva a 5-10 minut odvětrání při 20°C před sušením.  
Čas může být rozdílný v závislosti na podmínkách a způsobu aplikace.

#### Zpracovatelnost

S Dynacoat Flexi Hardeners 3 hodiny při 20°C

#### Doba schnutí

	20°C	60°C
Suchý pro manipulaci	4-12 hod	15 -45 min**

\*\*závisí na použitém tužidle

#### Infrazářič

Suchý pro manipulaci 4 minuty nízký výkon 8 minut vysoký výkon

**Leštění**

Leštit nejdříve 1 hodinu po ochlazení na teplotu místnosti.

**Síla filmu**

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

**Teoretická vydatnost**

Směs připravena k použití a síla filmu 1 µm: ± 354 m<sup>2</sup>/litr

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

**Čištění nářadí**

Použijte solvent based Guncleaner, nebo nitrocellulose thinner

**Skladovatelnost**

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

**VOC**

Obsah VOC pro produkt připravený k použití 559 g/litr RTS

CYAN s.r.o.

Mladoboleslavská 843 , Praha 9 – Kbely , 197 00

Tel: +420 286 854 353 , [www.cyan.cz](http://www.cyan.cz) , [www.dynacoat.cz](http://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 podnikl 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](http://www.dynacoatcr.com)

**AkzoNobel**