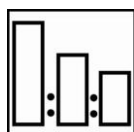


## Dynacoat Clear 1500 – D1.05.22

**Popis** Dosáhněte uspokojujících výsledků rychle a za rozumnou cenu díky laku Clear 1500. Díky použití univerzálních tužidel a ředidel nabízí lak Clear 1500 flexibilitu pro všechny typy oprav. Nanášení laku Clear 1500, s nímž se rychle a snadno pracuje, vyžaduje jen dvě vrstvy a 10 minut odvětrání mezi vrstvami. Krátké doby schnutí proti ulpívání prachu a dobré charakteristiky vytvrzení a leštění zajišťují výbornou povrchovou úpravu.

### Míchací poměr



2 Dynacoat Clear 1500  
1 Dynacoat Hardeners  
10-20% Dynacoat Thinners

### Míchací pravítko



Použij daná míchací pravítka č. 1

### Pistole

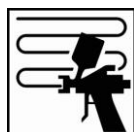


Doporučená pistole:  
1.2-1.4 mm

Aplikační tlak:  
2 -4 bar \*

\* dle manuálu pro stříkáč pístole

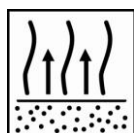
### Aplikace



2 x 1 coat

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

### Odvětrání



**Mezi vrstvami**

5-10 minut při 20°C

**Před sušením**

10-15 minut při 20°C

### Sušení



Dynacoat Hardeners  
\*\*závisí na použitém tužidle

20°C  
10-12 hodin\*\*

60°C  
30-45 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

**Popis** Dosáhněte uspokojivých výsledků rychle a za rozumnou cenu díky laku Clear 1500. Díky použití univerzálních tužidel a ředidel nabízí lak Clear 1500 flexibilitu pro všechny typy oprav. Nanášení laku Clear 1500, s nímž se rychle a snadno pracuje, vyžaduje jen dvě vrstvy a 10 minut odvětrání mezi vrstvami. Krátké doby schnutí proti ulpívání prachu a dobré charakteristiky vytvrzení a leštění zajišťují výbornou povrchovou úpravu.

#### Produkty a přísady

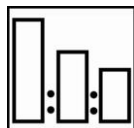
##### Dynacoat Clear 1500

<b>Tužidla</b>	Dynacoat Hardener Fast Dynacoat Hardener Medium Dynacoat Hardener Slow
<b>Ředidla</b>	Dynacoat Thinner Fast Dynacoat Thinner Medium Dynacoat Thinner Slow

#### Vhodný podklad

Vodou ředitelná a konvenční báze

#### Míchací poměr



2	Dynacoat Clear 1500
1	Dynacoat Hardeners
10-20%	Dynacoat Thinners

Použijte míchací pravítko č. 1

#### Doporučená pistole a tlak

Spádová pistole	1.2-1.4 mm	2.0 – 4.0 bar,**
-----------------	------------	------------------

\*\*see user manual spraygun used

#### 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

All Dynacoat Hardeners	2-3 hodiny při 20°C
------------------------	---------------------

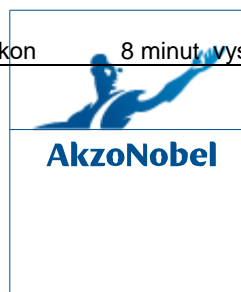
#### Doba schnutí

	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
Suchý pro manipulaci	10 - 12 hod	30 -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: ± 330 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 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 592 g/liter 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 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](http://www.dynacoatcr.com)

**AkzoNobel**