

Dynacoat Clear 1500 jest uniwersalnym dwukomponentowym lakierem bezbarwnym oferującym klientom wysokiej jakości wykończenie. Nadaje się on do wykonywania wszystkich typów napraw w różnych warunkach aplikacji. Dla otrzymania znakomitego rezultatu naprawy wystarczą tylko dwie warstwy lakieru. Clear 1500 łatwo się aplikuje i poleruje. Może być stosowany z różnymi utwardzaczami i rozcieńczalnikami dobranymi pod kątem rodzaju napraw i warunków zewnętrznych. **Produkt nie jest przeznaczony do sprzedaży podmiotom gospodarczym zajmującym się renowacyjnym lakierowaniem pojazdów w krajach Unii Europejskiej, w których obowiązuje dyrektywa 2004/42/EC.**

**PROPORCJA MIESZANIA**

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

**MIARKA**

Stosować miarkę Dynacoat  
Nr. 1

**PISTOLET**

Dysza 1.2-1.4 mm  
Ciśnienie robocze 1.7-2.2 bar\*

\* patrz instrukcja obsługi pistoletu lakierniczego

**APLIKACJA**

2 x 1 warstwa

Nałożyć rozlaną zamkniętą warstwę, a następnie po wskazanym czasie odparowania, pełną rozlaną warstwę

**CZAS ODPAROWANIA**

Między warstwami 5 - 10 minut w 20°C  
Przed suszeniem 10 - 15 minut w 20°C

**CZAS SCHNIĘCIA**

	20°C	60°C
Dynacoat Hardeners	10-12 godzin**	30-45 minut**

\*\* w zależności od zastosowanego utwardzacza

**STOSOWANIE OCHRONY JEST ZALECANE**

Stosować właściwe środki ochrony osobistej. AkzoNobel Vehicle Refinishes zaleca korzystanie z aparatu oddechowego zasilanego świeżym powietrzem.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

<b>PRODUKT I DODATKI</b>	<b>Dynacoat Clear 1500</b> <b>Utwardzacze</b> Dynacoat Hardener Fast Dynacoat Hardener Medium Dynacoat Hardener Slow <b>Rozcieńczalniki</b> Dynacoat Thinner Fast Dynacoat Thinner Medium Dynacoat Thinner Slow		
<b>ODPOWIEDNIE PODŁOŻA</b>	Rozpuszczalnikowe lakiery bazowe oraz właściwie utwardzone wykończenia		
<b>PROPORCJE MIESZANIA</b>	2	Dynacoat Clear 1500	
	1	Dynacoat Hardeners	
	10-20%	Dynacoat Thinners	
	<i>Stosować miarkę nr 1</i>		
<b>DYSZA PISTOLETU NATRYSKOWEGO I CIŚNIENIE ROBOCZE</b>	Zasilanie grawitacyjne	1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bar** **patrz instrukcja obsługi pistoletu lakierniczego
<b>APLIKACJA</b>	Nałożyć rozlaną zamkniętą warstwę, pozostawiając do odparowania na 5-10 minut w temperaturze 20°C. Następnie nałożyć pełną rozlaną warstwę, pozostawiając do odparowania na 10-5 minut w temperaturze 20°C przed suszeniem. Na podany czas mogą w dużym stopniu wpływać warunki podczas aplikacji.		
<b>TRWAŁOŚĆ PO ZMIESZANIU</b>	Wszystkie Dynacoat Hardeners		2-3 godziny w 20°C
<b>CZASY SCHNIĘCIA</b>		<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
	Możliwość manipulacji	10 - 12 godzin	30 -45 minut**
	**W zależności od zastosowanego utwardzacza		
<b>PROMIENNIK PODCZERWIENI - INFRA RED</b>	Możliwość manipulacji	4 minuty- pół mocy	8 minuty- pełna moc
<b>MOŻLIWOŚĆ POLEROWANIA</b>	Minimum po 1 godzinie od schłodzenia do temperatury otoczenia.		
<b>GRUBOŚĆ POWŁOKI</b>	Jedna warstwa:	25-30 µm	
	Zalecana aplikacja (2 warstwy):	45-60 µm	

---

**TEORETYCZNE  
ZUŻYCIE MATERIAŁU** Mieszanka gotowa do natrysku przy grubości warstwy 1 µm: ± 330 m<sup>2</sup>/litr  
*Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda nakładania oraz warunki pracy.*

---

**CZYSZCZENIE  
SPRZĘTU** Należy stosować środek do mycia pistoletów lakierniczych Guncleaner lub rozcieńczalnik nitrocelulozowy

---

**PRZECHOWYWANIE  
PRODUKTU** Okres przydatności produktu jest podawany dla produktów przechowywanych w zamkniętych opakowaniach w temperaturze 20°C.  
Należy unikać ekstremalnych wahań temperatury.  
Okres przydatności do użytku: 4 lata w temperaturze 20°C.

---

**LZO** Zawartość LZO dla produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 600 g/litr.

---



---

Akzo Nobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.  
02-677 Warszawa ul. Cybernetyki 7b  
Tel: +48 22 3210621

### **TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

WAŻNA UWAGA Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie są wyczerpujące na temat produktu, są zaś oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach: każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania naszej pisemnej zgody na jego inne niż zalecane użytkowanie stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko. Użytkownik we wszystkich przypadkach jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, związanych z przestrzeganiem obowiązujących przepisów i postanowień. Należy zawsze przeczytać Kartę Charakterystyki i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna. Niniejsze dane są zebrane i opracowane na podstawie stanu najlepszej naszej wiedzy (w tej Karcie lub innym dokumencie), ale nie stanowią one gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. A zatem wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta chyba, że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Wszystkie produkty i specyfikacje techniczne są dostarczane zgodnie z zawartymi umowami i warunkami sprzedaży. Odbiorca zawsze powinien żądać kopii umowy i przejrzeć ją bardzo dokładnie. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania tej Karty przed jego stosowaniem.

Wspomniane marki produktów w tej Karcie są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz Akzo Nobel.

Siedziba firmy

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoat.com](http://www.dynacoat.com)  
[www.dynacoat.pl](http://www.dynacoat.pl)