

Dynacoat Clear 5000 HS to lakier bezbarwny o jakości lakierów OEM charakteryzujący się doskonałą rozlewnością i zankomitą wyglądem. Już dwie warstwy produktu wystarczają do osiągnięcia doskonałych rezultatów. Lakier bezbarwny Clear 5000 HS jest łatwy w aplikacji i polerowaniu. Może być stosowany z różnymi utwardzaczami i rozcieńczalnikami dobranymi pod kątem rodzaju naprawy 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 5000 HS  
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 minut w 20°C

**CZAS SCHNIĘCIA**

	20°C	60°C
Dynacoat Hardeners	8 godzin	20 minut

**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 5000 HS</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 twarde, oraz właściwe utwardzone wykończenia.		
<b>PROPORCJE MIESZANIA</b>	2	Dynacoat Clear 5000 HS	
	1	Dynacoat Hardeners	
	10-20%	Dynacoat Thinners	
	<i>Stosować miarkę Dynacoat 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 stosowanego pistoletu lakierniczego
<b>APLIKACJA</b>	Nałożyć rozlaną zamkniętą warstwę, pozostawiając do odparowania na 5-10 minut w temperaturze 20°C (w zależności od zastosowanej kombinacji utwardzacz/rozcieńczalnik). Następnie nałożyć pełną rozlaną warstwę, pozostawiając do odparowania na 10-15 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>	Możliwość manipulacji	<b>20°C</b> 8-10 godzin**	<b>60°C</b> 20-35 minut**
	**W zależności od zastosowanego utwardzacza		
<b>PROMIENNIK PODCZERWIENI - INFRA RED</b>	Możliwość manipulacji	4 minuty – połowa mocy	8 minut – pełna moc

<b>MOŻLIWOŚĆ POLEROWANIA</b>	Minimum po 1 godzinie od schłodzenia do temperatury otoczenia.	
<b>GRUBOŚĆ POWŁOKI</b>	Jedna warstwa: Zalecana aplikacja (2 warstwy):	25-30 µm 45-60 µm
<b>TEORETYCZNE ZUŻYCI MATERIALU</b>	Mieszanka gotowa do natrysku przy grubości powłoki warstwy 1 µm: <i>Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak kształt malowanego obiektu, chropowatość powierzchni, metody i warunków nakładania.</i>	± 338 m <sup>2</sup> /litr
<b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>	Zastosować Guncleaner lub rozcieńczalnik nitrocelulozowy	
<b>PRZECHOWYWANIE PRODUKTU</b>	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.	
<b>LZO</b>	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)