

Dwukomponentowy lakier bezbarwny spełniający wymagania dotyczące LZO, przeznaczony do stosowania na bazowe lakiery wodorozcieńczalne Dynacoat. Odpowiedni zarówno do drobnych napraw, jak i do całkowitego przelakierowania. Ma doskonały połysk i wygląd, trwałość oraz krótki czas schnięcia. **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 9000
- 1 Dynacoat Hardener 420
- 10% Dynacoat Thinner 420 / Thinner Clear Slow / Extra Speed

**MIARKA**

Stosować miarkę Dynacoat  
Nr. 1

**PISTOLET**

Dysza 1.2-1.4 mm  
Ciśnienie robocze 1.7-2.2 bar na wlocie

**APLIKACJA**

2 x 1 warstwa  
Nałożyć średnią zamkniętą warstwę, a następnie po wskazanym czasie odparowania, pełną warstwę.

**CZAS ODPAROWANIA**

Między warstwami 3 - 10 minut w 20°C\*  
Przed suszeniem 5 - 10 minut w 20°C  
\*w zależności od użytego rozcieńczalnika

**CZAS SCHNIĘCIA**

Thinner 420	2 godziny	20 minut
Thinner Clear Slow	6 godzin	40 minut
Extra Speed	45 minut	15 minut

**Uwaga:** Wszystkie czasy schnięcia odnoszą się do standardowego procesu aplikacji i temperatury obiektu 60°C

**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

**PRODUKT I DODATKI** Dynacoat Clear 9000  
 Dynacoat Hardener 420  
 Dynacoat Thinner 420 / Thinner Clear Slow  
 Dynacoat Clear Matt: matowy lakier bezbarwny do osiągnięcia różnych poziomów połysku (D1.05.25)  
 Extra Speed: skraca czas schnięcia i przyspiesza proces utwardzania (D1.08.01)

**WŁAŚCIWE PODŁOŻA** Wykończenia fabryczne OEM (po uprzednim przeszlifowaniu powierzchni)  
 Dynacoat Basecoat Waterborne

**PROPORCJA MIESZANIA**

2	Dynacoat Clear 9000
1	Dynacoat Hardener 420
10%	Dynacoat Thinner 420 / Thinner Clear Slow / Extra Speed

*Stosować miarkę nr 1*

**LEPKOŚĆ** 15-18 s DC4 w 20°C

**DYSZA PISTOLETU NATRYSKOWEGO I CIŚNIENIE ROBOCZE**

Zasilanie grawitacyjne	1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bar na wlocie HVLP maks 0.6-0.7 bar na głowicy
------------------------	------------	---

**APLIKACJA** Nałożyć średnią zamkniętą warstwę. Po czasie odparowania od 5 do 10 minut w 20°C, nałożyć pełną warstwę. Na podany czas mogą w dużym stopniu wpływać warunki podczas aplikacji.

**TRWAŁOŚĆ PO ZMIESZANIU**

Thinner 420	30 minut w 20°C
Thinner Clear Slow	2 godziny w 20°C
Extra Speed	30-45 minut w 20°C

**CZASY SCHNIĘCIA**

	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
<b>Dynacoat Thinner 420</b>		
Schnięcie powierzchniowe	45 minut	10 minut
Możliwość manipulacji	1.5 godziny	20 minut
<b>Dynacoat Thinner Clear Slow</b>		
Schnięcie powierzchniowe	90 minut	15 minut
Możliwość manipulacji	6 godzin	40 minut
<b>Extra Speed</b>		
Schnięcie powierzchniowe	25 minut	10-15 minut
Możliwość manipulacji	45 minut	15 minut
<b>Suszenie promiennikiem podczerwieni</b>	5 minut (niska moc)	8 minut (wysoka moc)

<b>MOŻLIWOŚĆ POLEROWANIA</b>	Minimum po 1 godz. od schłodzenia do temperatury otoczenia (po pełnym cyklu suszenia)
<b>REDUKCJA POZIOMU POŁYSKU</b>	Różne poziomy połysku można otrzymać dodając Dynacoat Clear Matt do lakieru bezbarwnego. Szczegółowe informacje są dostępne w TDS D1.05.25.
<b>GRUBOŚĆ POWŁOKI</b>	Przy zalecanej aplikacji (2 warstwy): 45-60 µm
<b>TEORETYCZNE ZUŻYCIE</b>	Mieszanka gotowa do natrysku przy grubości warstwy 1 µm: ± 522 m <sup>2</sup> /litr <i>Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda nakładania oraz warunki pracy.</i>
<b>MYCIE SPRZĘTU</b>	Zastosować Gun Cleaner lub rozcieńczalnik nitrocelulozowy.
<b>PRZECHOWYWANIE</b>	Czas przechowywania jest określony dla produktu w szczelnym opakowaniu i temperatury 20°C. Należy unikać skrajnych różnic temperatur. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 rok w 20°C</li> </ul>
<b>LZO</b>	<b>2004/42/IIB(d)(420)420</b> Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.d) w postaci gotowej do użycia maks. 420 g/l LZO. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 420 g/l.

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)