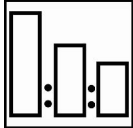


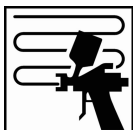
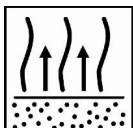
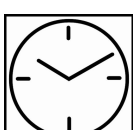



Dynacoat Clear 9000 – D1.05.16

Opis Dwukomponentowy lakier bezbarwny spełniający wymagania dotyczące LZO, przeznaczony do stosowania na bazowe lakiery wodorocieńczalne Dynacoat. Odpowiedni zarówno do drobnych napraw, jak i do całkowitego przelakierowania. Ma doskonały połysk i wygląd, trwałość oraz krótki czas schnięcia.

Proporcja mieszania		2 1 10%	Dynacoat Clear 9000 Dynacoat Hardener 420 Dynacoat Thinner 420/Thinner Clear Slow
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 5 - 10 minut w 20°C	Przed suszeniem 5 - 10 minut w 20°C
Czas schnięcia		20°C Thinner 420 Thinner Clear Slow	60°C 2 godziny 30 minut 6 godzin 40 minut
Ochrona		Stosuj właściwe środki ochrony osobistej AkzoNobel Car Refinishes rekomenduje stosowanie masek zasilanych czystym powietrzem.	

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

TECHNICAL INFORMATION

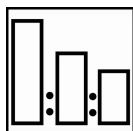
Opis Dwukomponentowy lakier bezbarwny spełniający wymagania dotyczące LZO, przeznaczony do stosowania na bazowe lakiery wodorozcieńczalne Dynacoat. Odpowiedni zarówno do drobnych napraw, jak i do całkowitego przelakierowania. Ma doskonały połysk i wygląd, trwałość oraz krótki czas schnięcia.

Produkt i dodatki

Dynacoat Clear 9000
Dynacoat Hardener 420
Dynacoat Thinner 420 / Thinner Clear Slow

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
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

Nanożyć średnią zamkniętą warstwę. Po czasie odparowania od 5 do 10 minut w 20°C, nanożyć 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

Czasy schnięcia

Dynacoat Thinner 420	20°C	60°C
Schnięcie powierzchniowe	60 minut	10 minut
Możliwość manipulacji	2 godziny	30 minut
Dynacoat Thinner Clear Slow	20°C	60°C
Schnięcie powierzchniowe	90 minut	15 minut
Możliwość manipulacji	6 godzin	40 minut
Suszenie promiennikiem podczerwieni	5 minut (niska moc)	8 minut (wysoka moc)

Możliwość polerowania

Minimum po 1 godz. od schłodzenia do temperatury otoczenia (po pełnym cyklu suszenia)

Grubość powłoki

Przy zalecanej aplikacji (2 warstwy): 45-60 µm

Teoretyczne zużycie

Mieszanka gotowa do natrysku przy grubości warstwy 1 µm: ± 522 m²/litr

Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda nakładania oraz warunki pracy.

Mycie sprzętu

Zastosować Guncleaner lub rozcieńczalnik nitrocelulozowy

Przechowywanie

Czas przechowywania jest określony dla produktu w szczelnym opakowaniu i temperatury 20°C. Należy unikać skrajnych różnic temperatur.

- 1 rok w 20°C

LZO
2004/42/IIB(d)(420)418

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 418 g/l.

AkzoNobel 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 AkzoNobel.

Siedziba firmy

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands.
www.dynacoat.com www.dynacoat.pl

