

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.

**PROPORCJA MIESZANIA**

2 Clear 8000
1 Clear 8000 Hardener
10% Clear 8000 Thinner / Clear 8000 Thinner Slow / Thinner Clear Slow / Extra Speed

**MIARKA**

1

**PISTOLET**

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

*sprawdzić instrukcję pistoletu

**APLIKACJA**

2 x 1 warstwa
Nałożyć lekką rozlaną warstwę, a następnie normalną warstwę

**CZAS ODPAROWANIA**

3 - 10 minut między warstwami
5 - 10 minut przed suszeniem

**CZAS SCHNIĘCIA**

	20°C	60°C
Clear 8000 Thinner	8 godzin	30 minut
Clear 8000 Thinner Slow	12 godzin	35-40 minut
Extra Speed	160 minut	20 minut

**OCHRONA**

Stosować właściwe środki ochrony osobistej. AkzoNobel Car Refinishes rekomenduje stosowanie masek zasilanych czystym powietrzem.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

PRODUKT I DODATKI	Clear 8000 Clear 8000 Hardener Clear 8000 Thinner Clear 8000 Thinner Slow Thinner Clear Slow Extra Speed (TDS D1.08.01) Clear Matt (TDS D1.05.25)		
PODSTAWOWE SUROWCE	Clear 8000:	żywice akrylowe	
	Clear 8000 Hardener:	żywice poliizocyjanianowe	
ODPOWIEDNIE PODŁOŻA	Istniejące wykończenia Basecoat Waterborne		
PROPORCJA MIESZANIA	2	Clear 8000	
	1	Clear 8000 Hardener	
	10%	Clear 8000 Thinner / Clear 8000 Thinner Slow / Thinner Clear Slow / Extra Speed	
LEPKOŚĆ NATRYSKOWA	15 - 17 s DIN Cup 4 w 20°C		
TRWAŁOŚĆ PO ZMIESZANIU	Clear 8000 Thinner	30 - 45 minut w 20°C	
	Clear 8000 Thinner Slow	60 - 75 minut w 20°C	
	Extra Speed	45 - 60 minut w 20°C	
DYSZA PISTOLETU NATRYSKOWEGO I CIŚNIENIE ROBOCZE	Pistolet Zasilanie grawitacyjne: *sprawdzić instrukcję pistoletu	Dysza 1.2 - 1.4 mm	Ciśnienie 1.7 - 2.2 bar na wlocie* HVLP maks. 0.7 na głowicy
PROCES APLIKACJI	Nałożyć lekką rozlaną warstwę, a następnie normalną warstwę. Czas odparowania między warstwami: 3 - 10 minut w 20°C (w zależności od użytego rozcieńczalnika). Czas odparowania przed suszeniem: 5 - 10 minut w 20°C.		
CZYSZCZENIE SPRZĘTU	Użyć rozpuszczalnikowego środka do mycia pistoletów (Guncleaner) lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego.		

GRUBOŚĆ POWŁOKI 45 - 60 µm**CZASY SCHNIĘCIA**

	20°C		60°C	
	Schnięcie powierzchniowe	Możliwość manipulacji	Schnięcie powierzchniowe	Możliwość manipulacji
Clear 8000 Thinner	60 minut	8 godzin	10 minut	30 minut
Clear 800 Thinner Slow	3 godziny	12 godzin	15-20 minut	35-40 minut
Thinner Clear Slow	3 godziny	12 godzin	15-20 minut	35-40 minut
Extra Speed	50 minut	160 minut	10 minut	20-25 minut

Suszenie promiennikiem podczerwieni 4 minuty – połowa mocy 10 minut – pełna moc

**MOŻLIWOŚĆ
POLEROWANIA**

Jeśli zachodzi potrzeba polerowania, wydłużyć czas suszenia o 10 - 15 minut lub polerować następnego dnia.

**TEORETYCZNE
ZUŻYCIE MATERIAŁU**

Mieszanka gotowa do natrysku przy grubości warstwy 1 µm: ± 528 m²/litr

Praktyczny stopień pokrycia zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość powierzchni, metoda nakładania, warunki pracy.

**REDUKCJA POZIOMU
POŁYSKU**

Różne poziomy połysku można otrzymać dodając Clear Matt do lakieru bezbarwnego. Szczegółowe informacje są dostępne w TDS D1.05.25.

**PRZECHOWYWANIE
PRODUKTU**

Okres przydatności produktu jest podawany dla produktów przechowywanych w zamkniętych opakowaniach w temperaturze 20°C. Należy unikać ekstremalnych wahań temperatury.

**OKRES
PRZECHOWYWANIA**

1 rok w 20°C

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

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.

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
The Park Warsaw Budynek B1
ul. Krakowiaków 48, 02-255 Warszawa

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

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