

Matowy lakier bezbarwny, który może być stosowany samodzielnie lub w połączeniu z wymienionymi poniżej lakierami bezbarwnymi dla uzyskania wymaganego poziomu połysku. Clear Matt jest łatwy w aplikacji, a dostępność różnych utwardzaczy i rozcieńczalników pozwala na jego użycie w różnorodnych warunkach aplikacji.

**PROPORCJA MIESZANIA CLEAR MATT**

2 Clear Matt  
1 Flexi Hardener Medium / Slow  
10% Thinner Fast / Medium / Slow

**MIARKA**

1

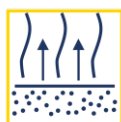
**PISTOLET**

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

\*sprawdzić instrukcję pistoletu

**APLIKACJA**

2 x 1 warstwa  
Nałożyć zamkniętą rozlaną warstwę, a następnie pełną warstwę

**CZAS ODPAROWANIA**

5 - 10 minut między warstwami  
10 - 15 minut przed suszeniem

**CZAS SCHNIĘCIA**

	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
Flexi Hardener Medium / Slow	2 - 3 godziny	20 - 25 minut

**OCHRONA**

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

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

**PROPORCJA MIESZANIA (CLEAR 8000)**

2 Clear Matt zmieszany z Clear 8000  
 1 Clear 8000 Hardener  
 10% Clear 8000 Thinner / 8000 Thinner Slow / Thinner Clear Slow

**PROPORCJA MIESZANIA (CLEAR 9000)**

2 Clear Matt zmieszany z Clear 9000  
 1 Hardener 420  
 10% Thinner 420 / Thinner 420 Slow / Thinner Clear Slow

**PROPORCJA MIESZANIA (3000 Fast AS / CLEAR 6000 HS AS)**

2 Clear Matt zmieszany z Clear 3000 Fast AS / Clear 6000 HS AS  
 1 Flexi Hardener Medium / Slow  
 10% Thinner Fast / Medium / Slow

**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 zamkniętą rozlaną warstwę, a następnie pełną warstwę

**CZAS ODPAROWANIA**

5 - 10 minut między warstwami  
 10 - 15 minut przed suszeniem

**CZAS SCHNIĘCIA**

	20°C	60°C
Clear 3000 Fast AS	3 godziny	15 - 18 minut
Clear 6000 HS AS	4 godziny	20 - 30 minut
Clear 8000	8 godzin	30 - 45 minut
Clear 9000	3 godziny	30 - 45 minut

**OCHRONA**

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

<b>PRODUKT I DODATKI</b>	Clear Matt Flexi Hardener Medium / Slow Hardener Clear 8000 Hardener 420 Thinner Fast / Medium / Slow Clear 8000 Thinner / Clear 8000 Thinner Slow Thinner 420 / Thinner 420 Slow Thinner Clear Slow
--------------------------	---

<b>PODSTAWOWE SUROWCE</b>	Clear Matt: żywice poliolowe Hardener: żywice poliizocyanianowe
---------------------------	--

<b>ODPOWIEDNIE PODŁOŻA</b>	Istniejące wykończenia Basecoat Pro Basecoat Waterborne
----------------------------	---

**PROPORCJE  
MIESZANIA**

Mieszając Clear Matt z <b>Clear 3000 Fast AS</b> lub <b>Clear 6000 HS AS</b> można otrzymać następujące poziomy połysku (poniższa tabela może służyć za wskazówkę do otrzymania różnych poziomów połysku). <b>Zaleca się wykonanie natrysku próbnego, aby sprawdzić uzyskany poziom połysku, ponieważ na końcowy efekt mogą wpływać:</b>		
a) grubość nałożonej warstwy b) warunki schnięcia		
		<b>Poziom połysku</b>
<b>Wykończenie matowe</b>		
100%	Clear Matt	± 10 - 20
<b>Wykończenie półmatowe (objętościowo)</b>		
4	Clear Matt	± 30 - 40
1	Clear 3000 Fast AS / Clear 6000 HS AS	
<b>Wykończenie półmatowe (objętościowo)</b>		
3	Clear Matt	± 50 - 70
2	Clear 3000 Fast AS / Clear 6000 HS AS	
1	Clear Matt	± 70 - 80
1	Clear 3000 Fast AS / Clear 6000 HS AS	

- 2 Clear Matt zmieszany z Clear 3000 Fast AS / Clear 6000 HS AS  
1 Flexi Hardener Medium / Slow  
10% Thinner Fast / Medium / Slow

Miarka 1

**PROPORCJE  
MIESZANIA**

Mieszając Clear Matt z <b>Clear 8000</b> lub <b>Clear 9000</b> można otrzymać następujące poziomy połysku (poniższa tabela może służyć za wskazówkę do otrzymania różnych poziomów połysku). <b>Zaleca się wykonanie natrysku próbnego, aby sprawdzić uzyskany poziomy połysku, ponieważ na końcowy efekt mogą wpływać:</b>		
a) grubość nałożonej warstwy b) warunki schnięcia		
		<b>Poziomy połysku</b>
<b>Wykończenie matowe</b>		
100%	Clear Matt	± 15 - 25
<b>Wykończenie półmatowe (objętościowo)</b>		
4	Clear Matt	± 35 - 45
1	Clear 8000 / Clear 9000	
<b>Wykończenie półmatowe (objętościowo)</b>		
3	Clear Matt	± 60 - 75
2	Clear 8000 / Clear 9000	

- 2 Clear Matt zmieszany z Clear 8000  
 1 Clear 8000 Hardener  
 10% Clear 8000 Thinner / Clear 8000 Thinner Slow / Thinner Clear Slow  
 \* **3:1:1 tylko dla czystego Dynacoat Clear Matt zmieszanego z Hardener Clear 8000**

Miarka 1

- 2 Clear Matt zmieszany z Clear 9000  
 1 Hardener 420  
 10% Thinner 420 / Thinner 420 Slow / Thinner Clear Slow  
 \* **3:1:1 tylko dla czystego Dynacoat Clear Matt zmieszanego z Hardener 420**

Miarka 1

**LEPKOŚĆ  
NATRYSKOWA**

13 - 18 s DIN Cup 4 w 20°C

**TRWAŁOŚĆ PO  
ZMIESZANIU****W zależności od zastosowanych utwardzaczy**

Flexi Hardener Medium / Fast: 2 - 3 godziny w 20°C  
 Clear 8000 Hardener / Hardener 420: 30 - 45 minut w 20°C

**DYSZA PISTOLETU  
NATRYSKOWEGO  
I CIŚNIENIE ROBOCZE**

**Pistolet**  
 Zasilanie grawitacyjne:

**Dysza**  
 1.2 - 1.4 mm

**Ciśnienie**  
 1.7 - 2.2 bar na wlocie\*  
 HVLP maks. 0.7 na głowicy

\*sprawdzić instrukcję pistoletu

**PROCES APLIKACJI** Nałożyć rozlaną zamkniętą warstwę, pozostawiając do odparowania na 5 - 10 minut w 20°C (w zależności od użytego utwardzacza / rozcieńczalnika). Następnie nałożyć pełną rozlaną warstwę, pozostawiając do odparowania na 10 - 15 minut w 20°C przed suszeniem. Na podany czas mogą w dużym stopniu wpływać warunki podczas aplikacji.

**CZYSZCZENIE SPRZĘTU** Użyć rozpuszczalnikowego środka do mycia pistoletów (Guncleaner) lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego.

**GRUBOŚĆ POWŁOKI** 1 warstwa: 25 - 30 µm  
Zalecana aplikacja (2 warstwy): 45 - 60 µm

**CZASY SCHNIĘCIA**

	20°C	60°C
Flexi Hardener Medium	6 godzin	20 minut
Flexi Hardener Slow	7 godzin	30 minut

**Suszenie promiennikiem podczerwieni** 4 minuty – połowa mocy      8 minut – pełna moc

**TEORETYCZNE  
ZUŻYCIE MATERIAŁU**

Mieszanka gotowa do natrysku przy grubości warstwy 1 µm: ± 367 m<sup>2</sup>/litr

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

**PRZECHOWYWANIE  
PRODUKTU**

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

**OKRES  
PRZECHOWYWANIA**

4 lata w 20°C

**LZO****2004/42/IIb(e)(840)600**

Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.e) w postaci gotowej do użycia maks. 840 g/l LZO.

Zawartość LZO dla tego produktu (100% Clear Matt) gotowego do użycia wynosi maksymalnie 600 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](http://www.dynacoat.com)  
[www.dynacoat.pl](http://www.dynacoat.pl)