

Clear 1500 to uniwersalny dwukomponentowy lakier bezbarwny o wysokiej jakości wykończeniu. Odpowiedni do wszystkich rodzajów napraw w różnych warunkach aplikacji. Do otrzymania znakomitego rezultatu naprawy wystarczą tylko dwie warstwy lakieru. Clear 1500 łatwo się aplikuje i poleruje. 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 Clear 1500  
1 Hardener / Flexi Hardener  
10-20% Thinner

**MIARKA**

1

**PISTOLET**

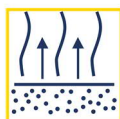
Dysza: 1.2 - 1.4 mm  
Ciśnienie robocze: 1.7 - 2.2 bar na wlocie\*

\*sprawdzić instrukcję pistoletu

**APLIKACJA**

2 x 1 warstwa

Należy rozlaną zamkniętą 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>
Hardener Fast / Medium / Slow	10 - 12 godzin	30 - 45 minut
Flexi Hardener Fast / Medium / Slow	10 - 12 godzin	25 - 45 minut

**OCHRONA**

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

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

<b>PRODUKT I DODATKI</b>	Clear 1500 Hardener Fast Hardener Medium Hardener Slow Flexi Hardener Fast Flexi Hardener Medium Flexi Hardener Slow Thinner Fast Thinner Medium Thinner Slow		
<b>ODPOWIEDNIE PODŁOŻA</b>	Istniejące wykończenia Basecoat Pro		
<b>PROPORCJA MIESZANIA</b>	2	Clear 1500	
	1	Hardener / Flexi Hardener	
	10-20%	Thinner	
<b>LEPKOŚĆ NATRYSKOWA</b>	15 - 18 s DIN Cup 4 w 20°C		
<b>TRWAŁOŚĆ PO ZMIESZANIU</b>	Hardener Fast / Medium / Slow	2 - 3 godziny w 20°C	
	Flexi Hardener Fast / Medium / Slow	1 - 3 godziny w 20°C	
<b>DYSZA PISTOLETU NATRYSKOWEGO I CIŚNIENIE ROBOCZE</b>	<b>Pistolet</b> Zasilanie grawitacyjne:  *sprawdzić instrukcję pistoletu	<b>Dysza</b> 1.2 - 1.4 mm	<b>Ciśnienie</b> 1.7 - 2.2 bar na wlocie* HVLP maks. 0.7 na głowicy
<b>PROCES APLIKACJI</b>	Nałożyć rozlaną zamkniętą warstwę i pozostawić 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.		
<b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>	Użyć rozpuszczalnikowego środka do mycia pistoletów (Guncleaner) lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego.		
<b>GRUBOŚĆ POWŁOKI</b>	1 warstwa:	25 - 30 µm	
	Zalecana aplikacja (2 warstwy):	45 - 60 µm	

**CZASY SCHNIĘCIA**

Możliwość manipulacji	20°C	60°C
Hardener Fast / Medium / Slow	10 - 12 godzin	30 - 45 minut
Flexi Hardener Fast / Medium / Slow	10 - 12 godzin	25 - 45 minut

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

**MOŻLIWOŚĆ  
POLEROWANIA**

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

**TEORETYCZNE  
ZUŻYCIE MATERIAŁU**

Mieszanka gotowa do natrysku przy grubości warstwy 1 µm: ± 330 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

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

**DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU Z ODPOWIEDNIMI ŚRODKAMI OCHRONY OSOBISTEJ I WYPOSAŻENIEM BHP**

**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)