

Dwukomponentowy akrylowy lakier nawierzchniowy przeznaczony do pojazdów użytkowych, samochodów osobowych i sprzętu. Odpowiedni do lakierowania nowych obiektów oraz napraw zarówno miejscowych, jak i całkowitych przelakierowań. Dynacoat 2K Topcoat Pro zapewnia wyjątkowy połysk i trwałość. **Produkt nie jest przeznaczony do sprzedaży podmiotom gospodarczym zajmującym się renowacyjnym lakierowaniem pojazdów w krajach Unii Europejskiej, w których obowiązuje dyrektywa 2004/42/EC.**

**PROPORCJE MIESZANIA**

2:1: 30%

**LEPKOŚĆ NATRYSKOWA**

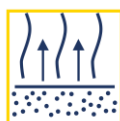
16-17 s

**LISTWA DO MIESZANIA**

1

**SPRZĘTU**1.2-1.4 mm
1.7-2.2 bar**APLIKACJA**

2 X 1 warstwa

**CZAS ODPAROWANIA**3-5 min.
między warstwami**SCHNIĘCIE**

15 minut w 60°C

**STOSOWANIE OCHRONY JEST ZALECANE**

Stosować właściwe środki ochrony osobistej. AkzoNobel Vehicle Refinishes zaleca korzystanie z aparatu oddechowego zasilanego świeżym powietrzem.

PRODUKT I DODATKI	Dynacoat 2K Topcoat Pro Dynacoat Flexi Hardeners Fast / Medium / Slow Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow		
PODSTAWOWE SUROWCE	Dynacoat 2K Topcoat Pro: żywice akrylowe Dynacoat Flexi Hardener: żywice polioizocyanianowe		
ODPOWIEDNIE PODŁOŻA	Oryginalne podłoża i stare powłoki Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat Filler 4100 Dynacoat Filler HB 4+1 Dynacoat Filler HB 5+1 Dynacoat Filler 6100 Duo Dynacoat 1K Plastics Primer Dynacoat 1K Primer Grey Dynacoat 2K Epoxy Primer Dynacoat Antigravel Laminaty poliestrowe wzmocnione włóknem szklanym		
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Istniejące wykończenia: Odtłuścić stosując zmywacz Dynacoat Degreaser. Szlifować na sucho papierem P400-P500 lub na mokro papierem P800 –1000.		
PROPORCJE MIESZANIA	2	części objętościowo	Dynacoat 2K Topcoat Pro
	1	część objętościowo	Dynacoat Flexi Hardeners
	30%		Dynacoat Thinners
LEPKOŚĆ NATRYSKOWA	16-17 s DIN Cup w 20°C.		
TRWAŁOŚĆ PO ZMIESZANIU	1,5 – 3,5 godziny w 20°C (w zależności od zastosowanego utwardzacza)		
DYSZA PISTOLETU NATRYSKOWEGO I CIŚNIENIE ROBOCZE	Pistolet:	Dysza:	Ciśnienie:
	Zasilanie grawitacyjne:	1.2-1.4mm	1.7-2.2 bar*
	Zasilanie ssące:	1.4-1.6 mm	1.7-2.2 bar*
	*patrz instrukcja obsługi pistoletu lakierniczego		
PROCES APLIKACJI	Nałożyć 2 pojedyncze warstwy pozostawiając 3-5 minut na odparowanie między warstwami. Przy podsuszaniu powietrzem pozostawić minimum 5-10 minut na odparowanie.		
PRODUKT I DODATKI	Dynacoat 2K Topcoat Pro		

	Utwardzacze Flexi Hardener Fast Flexi Hardener Medium Flexi Hardener Slow Rozcieńczalniki Dynacoat Thinner Fast Dynacoat Thinner Medium Dynacoat Thinner Slow		
ODPOWIEDNIE PODŁOŻA	Oryginalne podłoża i stare powłoki Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat Filler 4100 Dynacoat Filler HB 4+1 Dynacoat Filler HB 5+1 Dynacoat Filler 6100 Duo Dynacoat 1K Plastics Primer Dynacoat 1K Primer Grey Dynacoat 2K Epoxy Primer Dynacoat Antigravel Laminaty poliestrowe wzmocnione włóknem szklanym		
PROPORCJE MIESZANIA	2	Dynacoat 2K Topcoat Pro	
	1	Dynacoat Flexi Hardeners	
	30%	Dynacoat Thinners	
	<i>Stosować miarkę Dynacoat nr 1</i>		
DYSZA PISTOLETU NATRYSKOWEGO I CIŚNIENIE ROBOCZE	Zasilanie grawitacyjne	1.2-1.4 mm	1.7-2.2 bar** **patrz instrukcja obsługi pistoletu lakierniczego
APLIKACJA	Nałożyć rozlaną zamkniętą warstwę pozostawiając do odparowania na 3-5 minut w temperaturze 20°C (w zależności od zastosowanej kombinacji utwardzacz / rozcieńczalnik). Następnie nałożyć pełną rozlaną warstwę pozostawiając do odparowania na 5-10 minut w 20°C przed suszeniem. <i>*Warunki panujące w czasie aplikacji będą miały duży wpływ na czas odparowania.</i>		
TRWAŁOŚĆ PO ZMIESZANIU	Dynacoat Flexi Hardeners	1.5-3.5 godziny	w 20°C (w zależności od zastosowanego utwardzacza)

CZASY SCHNIĘCIA

Możliwość manipulacji	20°C	60°C
Hardener Flexi Fast	4 godziny	15 minut
Hardener Flexi Medium	10 godzin	25 minut
Hardener Flexi Slow	11 godzin	35 minut

**PROMIENNIK
PODCZERWIENI –
INFRA RED**

Możliwość manipulacji 4 minut – połowa mocy 8 minut – pełna moc

**MOŻLIWOŚĆ
POLEROWANIA**

Minimum po 1 godz. od schłodzenia do temperatury otoczenia.

GRUBOŚĆ POWŁOKI

20 – 30 µm na warstwę

**TEORETYCZNE
ZUŻYCIE MATERIAŁU**

+/- 10 m²/litr na warstwę
Uwaga: Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak kształt malowanego obiektu, chropowatość powierzchni, metody i warunków nakładania.

**CZYSZCZENIE
SPRZĘTU**

Zastosować rozpuszczalnikowy środek do mycia pistoletów (Guncleaner) lub Dynacoat Thinners

CZASY SCHNIĘCIA

	20°C	60°C
Pyłosuchość	15 minut	5 minut
Możliwość manipulacji	4-11 godzin	15-35 minut

PASTA MATUJĄCA

Aby obniżyć poziom połysku lakieru należy dodać 2K Topcoat Pro 9000

Poziom połysku	2K Topcoat Pro części wagowo	2K Topcoat Pro 9000 części wagowo
Półmat	100	50
Mat	100	125

UWAGA

- Dokładnie wymieszać przed dodaniem utwardzacza i rozcieńczalnika
- Sprawdzić kolor przed aplikacją

**PRZECHOWYWANIE
PRODUKTU**

2K Topcoat Pro	4 lata w temperaturze 5 - 40°C
Po zmieszaniu z 2K Topcoat Pro 9000	6 miesięcy w temperaturze 5 - 40°C

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
www.dynacoat.pl