

Szybkoschnący, uniwersalny jednokomponentowy podkład w aerozolu odpowiedni na małe przeszlifowane powierzchnie. **Produkt nie jest przeznaczony do sprzedaży podmiotom gospodarczym zajmującym się renowacyjnym lakierowaniem pojazdów w krajach Unii Europejskiej, w których obowiązuje dyrektywa 2004/42/EC.**



Dobrze wstrząsnąć przed użyciem



Odległość przy aplikacji
12-18 cm



2-3 warstwy



Po użyciu odwrócić spray i przedmuchać, aby oczyścić dyszę



CZAS ODPAROWANIA
5-10 min. w 20°C między warstwami



SCHNIĘCIE
30 minut w 20°C
15 minut w 60°C



Końcowy etap szlifowania P500



Wszystkie lakiery nawierzchniowe



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

PRODUKT I DODATKI	Dynacoat 1K Primer Grey	
PODSTAWOWE SUROWCE	Żywice schnące fizycznie; Nie zawiera CFC (chlorofluorokarbon) !	
PODŁOŻA	Stal Istniejące wykończenia Wszystkie podkłady Dynacoat	
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Końcowy etap szlifowania na sucho: P320 Końcowy etap szlifowania na mokro: P600	
TECHNIKA APLIKACJI	Trzymać spray w odległości ok. 12-18 cm od panela. Nanieść 2 lub 3 pojedyncze warstwy, pozostawiając 5-10 minut w 20°C na odparowanie między warstwami. Na podany czas mogą w dużym stopniu wpływać warunki podczas aplikacji.	
GRUBOŚĆ POWŁOKI	25-30 µm	
CZASY SCHNIĘCIA	30 minut w 20°C	15 minut w 60°C
POKRYWALNY PRZEZ	Wszystkie lakiery nawierzchniowe Dynacoat	
PRZECHOWYWANIE	1 rok w 20°C	
LZO	2004/42/IIB(e)(840)680 Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.e) w postaci gotowej do użycia: maks. 840 g/l LZO. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 680 g/l.	

**INFORMACJA TECHNICZNA
DYNACOAT 1K PRIMER GREY (AEROZOL)
— D2.01.06**

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