

Jednokomponentowy, szybko schnący uniwersalny podkład w aerozolu odpowiedni na małe przeszlifowane powierzchnie. Dostępny w kolorach szarym i ciemnoszarym.



Dobrze wstrząsnąć przed użyciem



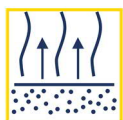
ODLEGŁOŚĆ PRZY APLIKACJI
12 - 18 cm



APLIKACJA
2 - 3 warstwy



Po użyciu odwrócić aerozol i przedmuchać, aby oczyścić dyszę



CZAS ODPAROWANIA
5 - 10 minut między warstwami



CZAS SCHNIĘCIA

20°C
30 minut

60°C
15 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 1K Primer Grey / Dark Grey

PODSTAWOWE SUROWCE 1K Primer Grey / Dark Grey: żywice schnące fizycznie
Nie zawiera CFC (chlorofluorokarbon) !

ODPOWIEDNIE PODŁOŻA Stal
Istniejące wykończenia
Wszystkie podkłady Dynacoat

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Końcowy etap szlifowania na sucho: P320
Końcowy etap szlifowania na mokro: P600

PROCES APLIKACJI Trzymać aeroszol w odległości ok. 12 - 18 cm od panela.
Nałożyć 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.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU Po użyciu odwrócić aeroszol i przedmuchać, aby oczyścić dyszę.

GRUBOŚĆ POWŁOKI 25 - 30 µm

CZASY SCHNIĘCIA

20°C	60°C
30 minut	15 minut

POKRYWALNY PRZEZ Wszystkie lakiery nawierzchniowe Dynacoat

OPAKOWANIE Aeroszol

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

OKRES PRZECHOWYWANIA 1K Primer Grey / Dark Grey: 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.

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
www.dynacoat.pl