

Specjalny dodatek do lakieru bazowego Basecoat Waterborne przeznaczony do zastosowania na komory silników, przy wzorach i aplikacjach wielobarwnych.

**PROPORCJA MIESZANIA**

100 Basecoat Waterborne
10 WB Hardener

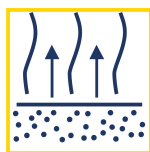
**PISTOLET**

Dysza: 1.2 – 1.4 mm
Ciśnienie robocze: 1.7 – 2.0 bary na wlocie*

* sprawdzić instrukcję pistoletu

**APLIKACJA**

2 x 1 warstwa

**CZAS ODPAROWANIA**

do uzyskania matu między warstwami
15 minut przed aplikacją lakieru bezbarwnego

**POKRYWALNY PRZEZ**

Clear 3000 Fast AS
Clear 6000 HS AS
Clear 7000 AS
Clear 8000
Clear 9000
Clear UHS Speed
Clear UHS Air
Clear Matt

**OCHRONA**

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

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

PRODUKT WB Hardener

PODSTAWOWE SUROWCE Żywica izocyjanianowa

DO UŻYCIA Z Basecoat Waterborne

PROPORCJA MIESZANIA 100 Basecoat Waterborne
10 WB Hardener

Uwaga: Jeżeli wymagane jest użycie Activator Waterborne, należy dodać go po dokładnym wymieszaniu lakieru bazowego z WB Hardener.

TRWAŁOŚĆ PO ZMIESZANIU 90 minut w 20°C

Uwaga: Nie dodawać WB Hardener do kolorów Basecoat Waterborne zawierających Additive Long Potlife, ponieważ to znacząco obniży czas przydatności do użycia po zmieszaniu.

APLIKACJA Patrz TDS D1.09.01

PRZECHOWYWANIE PRODUKTU Okres przechowywania produktów określa się, gdy produkt przechowywany jest nieotwarty w temperaturze 20°C.
Należy unikać skrajnych różnic temperatur.

OKRES PRZECHOWYWANIA 1 rok 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 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 są dostępne. 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. W związku z tym wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta, chyba że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie przyjmuje na siebie żadnej 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 niniejszej karcie 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 w niniejszej karcie marki produktów są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.
Siedziba główna
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, Holandia. www.dynacoat.com
www.dynacoat.pl