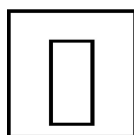


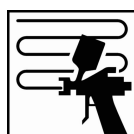
## Dynacoat 1K Plastics Primer – D2.01.05



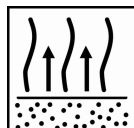
Gotowy do  
użycia



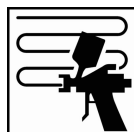
1.2-1.4 mm



1 warstwa



20 minut  
w 20°C



Wszystkie  
podkłady i lakiery  
nawierzchniowe  
Dynacoat  
(do 24 godz.)



**Produkt:**

Dynacoat 1K Plastics Primer

**Opis:**

Jednoskładnikowy, szybkoschnący podkład gruntujący zapewniający odpowiednią przyczepność na elementach wykonanych z tworzyw sztucznych.

**Produkt i dodatki:**

Dynacoat 1K Plastics Primer

**Podstawowe surowce:**

Dynacoat 1K Plastics Primer : żywice poliolefinowe

**Podłoża:**

Wszystkie części karoserii z tworzyw sztucznych z wyjątkiem tych, które zostały wykonane z czystego PE (polietylenu).

**Uwaga:** *Nie stosować 1K Plastics Primer na części z tworzyw sztucznych, które zostały wcześniej pokryte jakimkolwiek podkładem OEM.*

**Przygotowanie powierzchni:**

Umyć wstępnie podłoże ciepłą wodą z detergentem i spłukać dokładnie czystą wodą. Usunąć wszelkie zanieczyszczenia powierzchni przy pomocy Uni Degreaser.

**Proporcja mieszania:**

Dynacoat 1K Plastics Primer – gotowy do użycia (wstrząsać przez 5 sekund przed użyciem)

**Lepkość natryskowa:**

15-17s (DIN Cup 4 w 20°C)

**Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze:**

**Pistolet:** Zasilanie grawitacyjne:  
**Dysza:** 1.2-1.4 mm  
**Ciśnienie:** 1.7-2.2 bar

**Aplikacja:**

Nałożyć 1 pojedynczą warstwę, pozostawiając 20 minut na odparowanie przed aplikacją podkładu wypełniającego lub lakieru nawierzchniowego Dynacoat.

**Grubość powłoki:**

1-4 µm

**Teoretyczne zużycie:**

11 m<sup>2</sup> / przy grubości warstwy 1 µm.

**Uwaga:** Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda nakładania oraz warunki pracy.

<b>Czas odparowania:</b>	Pozostawić do odparowania na minimum 20 minut w 20°C przed ponownym pokryciem. Nałożyć podkład wypełniający lub lakier nawierzchniowy do 24 godz. w 20°C.
<b>Pokrywalny przez:</b>	Podkłady wypełniające i lakiery nawierzchniowe Dynacoat
<b>Mycie sprzętu:</b>	W rozcieńczalniku Dynacoat lub celulozowym
<b>Opakowanie:</b>	1K Plastics Primer: 1 L
<b>Przechowywanie:</b>	2 lata w 20°C
<b>LZO</b>	<b>2004/42/IIb(e)(840)772</b> 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 772 g/l.

**AkzoNobel 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 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)

