

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

Gotowy do użycia



1.2-1.4 mm



1 warstwa

**CZAS ODPAROWANIA**

20 minut w 20°C



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

**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 Plastics Primer

PODSTAWOWE SUROWCE	Dynacoat 1K Plastics Primer: żywice poliolefinowe		
PODŁOŻA	<p>Wszystkie elementy karoserii z tworzyw sztucznych dostępnych obecnie w przemyśle motoryzacyjnym (z wyjątkiem części wykonanych z czystego polietylenu PE)</p> <p>Uwaga: Nie stosować 1K Plastics Primer na części z tworzyw sztucznych, które zostały wcześniej pokryte jakimkolwiek podkładem OEM.</p>		
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:	Dysza:	Ciśnienie :
	Zasilanie grawitacyjne:	1.2 - 1.4 mm	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	<p>11 m² / przy grubości warstwy 1 µm.</p> <p>Uwaga: Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metoda nakładania oraz warunki pracy.</p>		
CZAS ODPAROWANIA	<p>Pozostawić do odparowania na minimum 20 minut w 20°C przed ponownym pokryciem.</p> <p>Nałożyć podkład wypełniający lub lakier nawierzchniowy do 24 godz. w 20°C.</p>		
POKRYWALNY PRZEZ	Podkłady wypełniające, lakiery bazowe i lakiery nawierzchniowe Dynacoat		
MYCIE SPRZĘTU	W rozcieńczalniku Dynacoat lub celulozowym		

OPAKOWANIE 1K Plastics Primer: 1 L

PRZECHOWYWANIE 2 lata w 20°C

LZO **2004/42/IIb(e)(840)780**
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 780 g/l.

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