

Dwukomponentowa uniwersalna szpachlówka poliestrowa przeznaczona do wypełniania nierówności powierzchni i wgłębień na częściach z tworzyw sztucznych. Jest miękka i elastyczna. **Produkt nie jest przeznaczony do sprzedaży podmiotom gospodarczym zajmującym się renowacyjnym lakierowaniem pojazdów w krajach Unii Europejskiej, w których obowiązuje dyrektywa 2004/42/EC.**



P80-P180
lub
P120-P220



100 : 2



5-8 min.



CZAS SCHNIĘCIA
30-45 minut
w 20°C



P180-P280
lub
P220-P320



SPRZĘTU
Dynacoat Filler



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

PRODUKT I DODATKI	Dynacoat Polyester Putty Plastic Hardener (w zestawie)	
SKŁAD CHEMICZNY:	Putty Plastic: Żywice poliestrowe Hardener: Nadtlenek	
PODŁOŻA	Części z tworzyw sztucznych Uwaga: Nie nakładać Putty Plastic na termoplastyczne wykończenia akrylowe i reaktywne podkłady gruntujące.	
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:	Zmatować papierem P80-P180 i odtłuścić zmywaczem antystatycznym.	
PROPORCJE MIESZANIA	100 części wagowo Putty Plastic 2 części wagowo Hardener Uwaga: Nie dodawać więcej utwardzacza niż podano powyżej. Wymieszać szpachlówkę dokładnie, aż do uzyskania jednolitego koloru.	
TRWAŁOŚĆ PO ZMIESZANIU	5-8 minut w 20°C.	
TECHNIKA APLIKACJI:	Nakładać przy użyciu szpachelki na dobrze wyszlifowane i odtłuszczone podłoże.	
CZYSZCZENIE NARZĘDZI:	Użyć Guncleaner lub rozcieńczalnik nitrocelulozowy.	
CZAS SCHNIĘCIA:	Gotowy do szlifowania po 30-45 min. w 20°C W przypadku suszenia wymuszonego temperatura nie powinna przekraczać 70°C w celu uniknięcia pęknięcia, pęcherzykowania lub utraty przyczepności.	
ZALECANA GRADACJA PAPIERU ŚCIERNEGO:	Etapy szlifowania przed aplikacją Putty Plastic P80-P180* lub P120-P220	Etapy szlifowania przed aplikacją fillera P220-P320* lub P280-P360*
	*zależy od rodzaju użytego papieru ściernego	

POKRYWALNY PRZEZ: Dynacoat 2K Epoxy Primer
Dynacoat Filler 5+1
Dynacoat Filler 4100
Dynacoat Filler HB 4+1
Dynacoat Filler HB 5+1
Dynacoat Filler 6100 Duo

OKRES MAGAZYNOWANIA: 18 miesięcy w zakresie temperatur 5°C - 40°C

LZO **2004/42/II(b)(250)120**
Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.b) w postaci gotowej do użycia:
maks. 250 g/l LZO.
Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 120 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