

Dwukomponentowa szpachlówka poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym, przeznaczona do wypełniania dużych ubytków i nieregularności powierzchni karoserii pojazdu. Odpowiednia do podłoży wykonanych ze stali.

**PROPORCJA MIESZANIA**

100 Polyester Putty Glass Fibre  
2-3 Hardener

**CZAS APLIKACJI**

4 - 8 minut

**CZAS SCHNIĘCIA**

20 - 25 minut w 20°C

**SZLIFOWANIE**

P180-P280 lub P220-P320

**POKRYWALNY PRZEZ**

Podkłady wypełniające Dynacoat

**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** Polyester Putty Glass Fibre  
Hardener (w zestawie)

**PODSTAWOWE SUROWCE** Polyester Putty Glass Fibre: żywice poliestrowe  
Hardener: nadtlenek

**ODPOWIEDNIE PODŁOŻA** Stal  
Stal ocynkowana  
Aluminium  
2K Epoxy Primer  
Laminaty poliestrowe  
Polyester Spray Filler

**Uwaga:** Nie nakładać Putty Glass Fibre na wykończenia termoplastyczne akrylowe i reaktywne podkłady gruntujące.

**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI** Stal: Usunąć ogniska korozji. Odtłuścić i szlifować papierem P80.  
Stal ocynkowana: Odtłuścić i szlifować papierem P180.  
Aluminium: Odtłuścić i szlifować papierem P80.  
Laminaty poliestrowe: Zmyć ciepłą wodą, odtłuścić i szlifować papierem P180-P280.

**PROPORCJA MIESZANIA** 100 Polyester Putty Glass Fibre  
2-3 Hardener

**Uwaga:** Nie dodawać więcej utwardzacza niż podano powyżej.  
Wymieszać szpachlówkę dokładnie, aż do uzyskania jednolitego koloru.

**TRWAŁOŚĆ PO ZMIESZANIU** 4 - 8 minut w 20°C

**PROCES APLIKACJI** Nakładać przy użyciu szpachelki na dobrze wyszlifowane i odtłuszczone podłoże.

**CZYSZCZENIE SPRZĘTU** Użyć rozpuszczalnikowego środka do mycia pistoletów (Guncleaner) lub rozcieńczalnika nitrocelulozowego.

**CZASY SCHNIĘCIA**

	20°C	40°C
Gotowy do szlifowania	20 - 25 minut	10 minut

W przypadku suszenia w podwyższonej temperaturze, nie przekraczać 70°C w celu uniknięcia pękania, pęcherzykowania lub utraty przyczepności.

**ZALECANA GRADACJA PAPIERU ŚCIERNEGO** Szlifowanie na sucho:  
P80-P180

**POKRYWALNY PRZEZ** Polyester Putty (dowolny Dynacoat)  
5+1 Filler  
Filler HB 4+1  
Filler HB 5+1  
Filler 4100  
Filler 6100 Duo  
2K Epoxy Primer  
Polyester Spray Filler

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

**OKRES PRZECHOWYWANIA** Polyester Putty Glass Fibre: 1.5 roku w 20°C  
Hardener: 1 rok w 20°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.

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](http://www.dynacoat.com)  
[www.dynacoat.pl](http://www.dynacoat.pl)