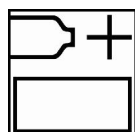


## Polyfiber

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

### Opis

Dwuskładnikowa, wzmocniona włóknami szpachlówka przeznaczona do wypełniania zardzewiałych powierzchni nadwozi samochodów osobowych i użytkowych.



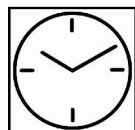
100 Polyfiber

2.5 AkzoNobel Putty Hardener



Czas aplikacji:

12-15 minut w 20°C



30 minut w 20°C



Ostatni etap szlifowania P180 - P220



Ostatni etap szlifowania końcówek P320 - P400



Pokrywalny przez wszystkie produkty przygotowawcze Sikkens  
Z wyjątkiem produktów wodorozcieńczalnych



Stosować właściwe środki ochrony osobistej  
AkzoNobel Car Refinishes rekomenduje stosowanie masek zasilanych czystym sprężonym powietrzem.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

# Polyfiber

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

**Opis:**

Dwuskładnikowa, wzmocniona włóknami szpachlówka przeznaczona do wypełniania zardzewiałych powierzchni nadwozi samochodów osobowych i użytkowych.

---

**Produkt i dodatki:**

Polyfiber

AkzoNobel Putty Hardener

**Podstawowe surowce:**

Polyfiber : żywice poliestrowe

Hardener : nadtlenek

**Odpowiednie podłoża:**

- Stal
  - Laminaty poliestrowe
- 

**Przygotowanie powierzchni:**

- Przed szlifowaniem usunąć wszelkie zanieczyszczenia powierzchni używając odpowiedniego środka odtłuszczającego.  
Umyć wstępnie podłoże ciepłą wodą z detergentem, opłukać dokładnie czystą wodą.
  - Usunąć istniejącą powłokę do podłoża przy pomocy papieru ściernego P180-P220 – szlifowanie końcowe.
  - Przed nałożeniem szpachlówki usunąć wszelkie zanieczyszczenia powierzchni używając odpowiedniego środka odtłuszczającego.
- 

**Proporcje mieszania:**

100 części Polyfiber

2.5 części AkzoNobel Putty Hardener

Wymieszać szpachlówkę dokładnie, aż do uzyskania jednolitego koloru.

*Unikać napowietrzenia mieszanki.*

*Wymieszać odpowiednią ilość wagowo.*

---

**Trwałość po zmieszaniu:**

Czas aplikacji: 12-15 minut w 20°C

## Polyfiber

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

### Aplikacja:

Nanieść szpachlówkę na przygotowane podłoże trzymając szpachelkę pod kątem 60°.

Unikać zbyt grubej aplikacji na końcach miejsca naprawianego.

- **Nie nakładać Polyfiber bezpośrednio na żadne istniejące wykończenia lub produkt zawierający kwas np: Washprimer.**
- **Nie nakładać Polyfiber na Primer Surfacer EP II.**
- **Temperatura aplikacji 15°C-35°C.**

---

### Czas schnięcia:

Gotowy do szlifowania po 30 minutach w 20°C.

W przypadku suszenia wymuszonego szpachlówka może być szlifowana po 20 minutach w 40°C.

Gotowy do szlifowania po 6 minutach schnięcia.

Stosować IR **niską** moc przy odległości 70-100 cm pomiędzy naprawianym elementem a promiennikiem podczerwieni.

Temperatura nie powinna przekroczyć 90°C.

---

### Szlifowanie:

#### Ręczne:

P80 - P120 - P220

*Stosować puder kontrolny pomiędzy poszczególnymi etapami szlifowania.*

#### Maszynowe:

P220 - P320 (P400 przy drobnej naprawie).

*Należy usunąć wszystkie grube rysy po szlifowaniu, które mogły powstać na końcach miejsca naprawianego.*

#### Uwaga:

Przed nałożeniem podkładu usunąć wszelkie zanieczyszczenia powierzchni używając odpowiedniego środka odtłuszczającego.

*Unikać kontaktu odkrytej szpachlówki z wodą i wodorozcieńczalnymi odtłuszczaczami.*

---

### Pokrywalny przez:

Wszystkie produkty przygotowawcze Sikkens z wyjątkiem produktów wodorozcieńczalnych.

---

### Czyszczenie sprzętu:

Natychmiast po użyciu umyć szpachelkę przy pomocy Sikkens Solvent lub rozpuszczalnikowego Guncleanera.

---

## Polyfiber

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

### LZO:

2004/42/II(b)(250)180

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 180 g/l.

### Okres przechowywania:

Polyfiber : 1 rok  
AkzoNobel Putty Hardener : 1 rok

### Przechowywanie produktu:

Czas przechowywania jest określony dla produktu w szczelnie zamkniętym opakowaniu i w temperaturze 20°C. Należy unikać skrajnych różnic temperatur.

Minimalna temperatura przechowywania: 5°C  
Maksymalna temperatura przechowywania: 35°C

### Dane BHP dotyczące Polyfiber i dodatków:

Wyłącznie do profesjonalnego użytku (patrz karta charakterystyki produktu).  
Sprawdzić etykietę produktu/kartę charakterystyki.

Użytkownicy tych produktów są zobowiązani do przestrzegania ustawowo obowiązujących w danym kraju przepisów dotyczących BHP i postępowania z odpadami.

**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.sikkenscv.com](http://www.sikkenscv.com)