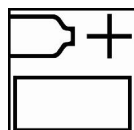


## Polystop LP

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

### Opis

Dwuskładnikowa, poliestrowa szpachlówka przeznaczona do wypełniania wgnieceń i szkod powierzchni oraz do wygładzania dużych powierzchni i spoin samochodów osobowych i dostawczych. Dzięki drobnej strukturze doskonale nadaje się do stosowania jako szpachlówka wykończeniowa nakładana na bardziej gruboziarniste rodzaje wypełniaczy poliestrowych.

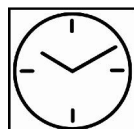


100 Polystop LP

1-3 AkzoNobel Putty Hardener



Czasy aplikacji w 20°C:

± 7 minut  
3% Hardener± 11 minut  
2% Hardener± 20 minut  
1% Hardener

30-40-50 minut w 20°C



Ostatni etap szlifowania P180 - P220



Ostatni etap szlifowania końcówek P320 - P400

Pokrywalny przez wszystkie produkty przygotowawcze Sikkens  
Z wyjątkiem produktów wodorozcieńczalnychStosować właściwe środki ochrony osobistej  
AkzoNobel Car Refinishes rekomenduje stosowanie masek zasilanych czystym sprężonym powietrzem.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

## Polystop LP

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

**Opis:**

Dwuskładnikowa, poliestrowa szpachlówka przeznaczona do wypełniania wgnieceń i skaz powierzchni oraz do wygładzania dużych powierzchni i spoin samochodów osobowych i dostawczych. Dzięki drobnej strukturze doskonale nadaje się do stosowania jako szpachlówka wykończeniowa nakładana na bardziej gruboziarniste rodzaje wypełniaczy poliestrowych.

**Produkt i dodatki:**

Polystop LP  
AkzoNobel Putty Hardener

**Podstawowe surowce:**

Polystop LP : żywice poliestrowe  
Hardener : nadtlenek

**Odpowiednie podłoża:**

- Stal
- Primer Surfacer EP II, (maks. grubość powłoki 25 µm)
- 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 Polystop LP  
1-3 części AkzoNobel Putty Hardener

Wymieszać szpachlówkę dokładnie, aż do uzyskania jednolitego koloru.

*Unikać napowietrzenia mieszanki.*

*Wymieszać odpowiednią ilość wagowo.*

**Trwałość po zmieszaniu:**

Czas aplikacji: ± 7 minut w 20°C, kiedy dodano 3% utwardzacza  
Czas aplikacji: ± 11 minut w 20°C, kiedy dodano 2% utwardzacza  
Czas aplikacji: ± 20 minut w 20°C, kiedy dodano 1% utwardzacza

## Polystop LP

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 Polystop LP bezpośrednio na żadne istniejące wykończenia lub produkt zawierający kwas np: Washprimer.**
- **Systemy wymagające najwyższej odporności korozyjnej wymagają aplikacji szpachlówki na Primer Surfacer EP II.**
- **Temperatura aplikacji 15°C-35°C.**

---

### Czas schnięcia:

Gotowy do szlifowania po 30-40-50 minutach w 20°C, w zależności od ilości dodanego utwardzacza.

W przypadku suszenia wymuszonego szpachlówka może być szlifowana po 20-30-40 minutach w 40°C.

Gotowy do szlifowania po 5 minutach schnięcia.

Stosować IR **niską** moc przy odległości 50-70 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.

---

## Polystop LP

TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

### LZO:

2004/42/IB(b)(250)120

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

### Okres przechowywania:

Polystop LP : 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

#### Polystop LP 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)