

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-77-50g-grunt-do-polipropylenu-i-polietylenu-p-1011.html>

## MULTIBOND 77 - 50g - Grunt do polipropylenu i polietylenu

Cena brutto	<b>123,00 zł</b>
Cena netto	<b>100,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB77050</b>
Kod EAN	<b>5904257497086</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>50g</b>

### Opis produktu

**Grunt do polipropylenu i polietylenu** MULTIBOND-77 to specjalistyczny **aktywator-primer**, który umożliwia skuteczne klejenie trudnosklejalnych tworzyw sztucznych. Dzięki unikalnej formule chemicznej, preparat ten poprawia adhezję klejów cyjanoakrylowych, umożliwiając trwałe i mocne łączenia materiałów o niskim napięciu powierzchniowym.

### Dlaczego warto wybrać grunt do polipropylenu i polietylenu MULTIBOND-77?

Tworzywa sztuczne, takie jak **polipropylen (PP)** i **polietylen (PE)**, charakteryzują się niską energią powierzchniową, co utrudnia ich skuteczne klejenie. MULTIBOND-77 działa na powierzchnię tych materiałów, zwiększając ich przyczepność do klejów i zapewniając trwałe połączenie.

#### Najważniejsze zalety MULTIBOND-77:

- **Zwiększa przyczepność klejów cyjanoakrylowych** do polipropylenu i polietylenu.
- **Szybko wysycha** - gotowość do klejenia już po kilku sekundach.
- **Łatwość aplikacji** dzięki butelce z pędzelkiem.
- **Skuteczność** - pozwala osiągnąć wytrzymałość spoiny na poziomie 10-15% w porównaniu do dobrze sklejalnych materiałów.
- **Bezpieczne użytkowanie** zgodnie z kartą bezpieczeństwa.

### Zastosowanie gruntu do polipropylenu i polietylenu

Produkt znajduje zastosowanie w wielu branżach przemysłowych i rzemieślniczych, szczególnie tam, gdzie konieczne jest solidne łączenie trudnosklejalnych tworzyw. Najczęstsze zastosowania MULTIBOND-77 obejmują:

#### Typowe obszary użycia:

- Klejenie elementów z **poliolefin** (PP, PE, polibutylen, polimetylopenten).
- Łączenie **gum silikonowych** oraz elementów teflonowych.
- Produkcję i naprawę elementów motoryzacyjnych, elektronicznych i przemysłowych.
- Prace serwisowe i montażowe w różnych sektorach technicznych.

### Jak stosować grunt do polipropylenu i polietylenu?

Aby uzyskać optymalny efekt, należy przestrzegać kilku kluczowych zasad aplikacji:

#### Instrukcja użycia:

1. **Oczyść** powierzchnię z resztek starego kleju i dokładnie odtłuść (np. za pomocą **zmywacza MULTIBOND-63**).

2. **Nałóż cienką warstwę** aktywatora na odtłuszczoną powierzchnię.
3. **Poczekaj** na całkowite odparowanie produktu (kilka sekund).
4. **Nałóż klej** cyjanoakrylowy na jedną z powierzchni i dociśnij elementy.
5. **Najlepsze efekty** uzyskasz, jeśli klejenie nastąpi w ciągu 1-3 minut od aplikacji aktywatora.

## Dane techniczne produktu

Parametr	Wartość
Kompozycja	Alifatyczne aminokwasy w organicznym rozpuszczalniku
Kolor	Przezroczysty
Lepkość (25°C)	1 - 3 mPa.s
Gęstość (25°C)	0,69 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	-1°C
Ciśnienie parowania (25°C)	50 mbar
Toksyczność	TLV 270 ppm
Czas aktywności na powierzchni	8 godzin
Zalecany czas na naniesienie kleju	1-3 minuty
Trwałość w oryginalnym opakowaniu	1 rok

## Bezpieczeństwo użytkowania

MULTIBOND-77 jest **produktem przeznaczonym do użytku profesjonalnego**. Ze względu na obecność substancji chemicznych, należy zachować środki ostrożności:

- Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- Nie dopuszczać do kontaktu z otwartym ogniem.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## Podsumowanie

**Grunt do polipropylenu i polietylenu MULTIBOND-77** to niezastąpiony produkt dla osób i firm, które potrzebują trwałego i skutecznego klejenia trudnych do łączenia tworzyw sztucznych. Dzięki wysokiej skuteczności i łatwej aplikacji, pozwala na szybkie i trwałe połączenia w wielu zastosowaniach.