

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-77-150g-primer-do-poliolefin-p-1012.html>

## MULTIBOND 77 - 150g - Primer do poliolefin

Cena brutto	<b>246,00 zł</b>
Cena netto	<b>200,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB77150</b>
Kod EAN	<b>5904257497093</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>150g</b>

### Opis produktu

#### Primer do poliolefin - skuteczna metoda poprawy adhezji

**Primer do poliolefin** MULTIBOND-77 to wysokiej jakości **aktywator**, który znacząco poprawia przyczepność klejów do tworzyw sztucznych o niskiej energii powierzchniowej. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii, produkt ten pozwala na skuteczne klejenie polipropylenu, polietylenu oraz innych trudnosklejalnych materiałów.

#### Jak działa primer do poliolefin?

Poliolefiny, takie jak **polipropylen (PP)** czy **polietylen (PE)**, są znane ze swojej niskiej przyczepności do standardowych klejów. MULTIBOND-77 działa poprzez modyfikację powierzchni materiału, umożliwiając lepsze wiązanie z klejami cyjanoakrylowymi. W efekcie tworzy mocne, trwałe połączenia nawet w wymagających warunkach.

#### Korzyści stosowania MULTIBOND-77:

- **Zwiększa adhezję** klejów do powierzchni poliolefinowych.
- **Łatwa aplikacja** - dostępny w praktycznej butelce z pędzelkiem.
- **Szybkie działanie** - gotowość do klejenia w kilka sekund.
- **Wysoka skuteczność** - poprawia trwałość połączeń o 10-15% w porównaniu do tradycyjnych metod.
- **Wszechstronność** - nadaje się do wielu rodzajów poliolefin i gumy silikonowej.

#### Gdzie stosować primer do poliolefin?

MULTIBOND-77 znajduje szerokie zastosowanie w różnych branżach przemysłowych oraz w rzemiośle. Sprawdza się doskonale w:

#### Typowych zastosowaniach:

- Klejeniu **polipropylenu, polietylenu i polibutylenu**.
- Łączeniu elementów z **gum silikonowych** i teflonu.
- Produkcji elementów **motoryzacyjnych, elektronicznych i przemysłowych**.
- Naprawach i serwisach technicznych.

#### Jak stosować primer do poliolefin?

Aby uzyskać najlepszy efekt, warto postępować zgodnie z poniższą instrukcją:

#### Instrukcja aplikacji:

1. **Odtłuść** powierzchnię za pomocą dedykowanego środka (np. **MULTIBOND-61**).
2. **Nałóż cienką warstwę** MULTIBOND-77 i odczekaj kilka sekund na jego odparowanie.
3. **Nałóż klej** cyjanoakrylowy na jedną z powierzchni.
4. **Połącz elementy**, dociskając je do siebie.
5. **Dla najlepszych efektów**, klejenie powinno nastąpić w ciągu 1-3 minut od aplikacji primera.

## Specyfikacja techniczna produktu

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

## Bezpieczeństwo stosowania

Produkt przeznaczony jest **do użytku profesjonalnego**. Ze względu na zawarte w nim składniki chemiczne, konieczne jest przestrzeganie zasad bezpieczeństwa:

- Stosować w miejscach z dobrą wentylacją.
- Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła i ognia.
- Trzymać poza zasięgiem dzieci.

## Podsumowanie

**Primer do poliolefin MULTIBOND-77** to innowacyjne rozwiązanie dla tych, którzy poszukują efektywnego sposobu na trwałe łączenie trudnosklejalnych materiałów. Dzięki niemu możliwe jest skuteczne wykorzystanie klejów cyjanoakrylowych w zastosowaniach przemysłowych i technicznych.