

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/aktywator-do-tworzyw-niesklejalnych-multibond-77-p-214.html>

## MULTIBOND 77 - 10g - Aktywator do tworzyw niesklejalnych

Cena brutto	<b>30,75 zł</b>
Cena netto	<b>25,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB77010</b>
Kod EAN	<b>5904257497079</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>10g</b>

### Opis produktu

**Aktywator do tworzyw niesklejalnych MULTIBOND-77** to wysokiej jakości produkt stosowany w celu poprawy przyczepności klejów cyjanoakrylowych do materiałów trudnosklejalnych. Dzięki swojej unikalnej formule chemicznej umożliwia łączenie powierzchni o niskim napięciu powierzchniowym, co czyni go niezastąpionym w profesjonalnych zastosowaniach przemysłowych.

### Dlaczego warto wybrać aktywator do tworzyw niesklejalnych?

Wiele tworzyw sztucznych, takich jak poliolefiny (polietylen, polipropylen), teflon czy guma silikonowa, posiada bardzo niską adhezję. **Aktywator MULTIBOND-77** umożliwia skuteczne klejenie tych materiałów, co wcześniej było problematyczne.

### Zalety stosowania aktywatora

- Zapewnia **znaczłą poprawę przyczepności** klejów cyjanoakrylowych.
- Reaguje chemicznie z powierzchnią, nie zmieniając właściwości kleju.
- Szybko wysycha, co pozwala na **natychmiastowe klejenie**.
- Łatwy w aplikacji - dostępny w formie butelek z pędzelkiem.
- Poprawia trwałość i odporność połączeń.

### Zastosowanie MULTIBOND-77

Produkt ten znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle, a także w pracach montażowych i serwisowych. Idealnie sprawdza się przy klejeniu:

- Polipropylenu (PP)
- Polietylenu (PE)
- Polibutyleny
- Polimetylopentenu
- Gumy silikonowej
- Teflonu (PTFE)

### Jak stosować aktywator do tworzyw niesklejalnych?

Przed zastosowaniem aktywatora należy upewnić się, czy jest on potrzebny. W przypadku nieznanego tworzywa warto przeprowadzić próbę klejenia bez aktywatora.

### Krok po kroku

1. **Przygotowanie powierzchni** - usuń resztki starych klejów i dokładnie odtłuść powierzchnię (zalecany zmywacz MULTIBOND-61).

2. **Aplikacja aktywatora** - nanieś cienką warstwę przy użyciu pędzelka.
3. **Odparowanie** - odczekaj kilka sekund, aż aktywator całkowicie odparuje.
4. **Nałożenie kleju** - nałóż klej cyjanoakrylowy w ciągu 1-3 minut od aplikacji aktywatora.
5. **Połączenie elementów** - dociśnij łączone powierzchnie.

## Dane techniczne

Parametr	Wartość
Kompozycja	Alifatyczne aminokwasy w organicznym rozpuszczalniku
Kolor	Przezroczysty
Lepkość (przy 25°C)	1 - 3 mPa.s
Gęstość (przy 25°C)	0,69 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	-1°C
Czas aktywności	8h
Zalecany czas na naniesienie kleju	1-3 min
Trwałość w oryginalnym opakowaniu	1 rok

## Środki ostrożności

Produkt jest sklasyfikowany jako **niebezpieczny** i może negatywnie wpływać na zdrowie oraz środowisko. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki i stosować odpowiednie środki ochrony.

**Chronić przed dziećmi!** Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.