

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

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 ³
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.