

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/aktywator-do-klejow-anaerobowych-multibond-71-200ml-spray-p-210.html>

## Aktywator do klejów anaerobowych MULTIBOND 71 - 200ml spray

Cena brutto	<b>36,90 zł</b>
Cena netto	<b>30,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MB71200</b>
Kod EAN	<b>5904257497017</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>

### Opis produktu

#### Czym jest aktywator do klejów anaerobowych?

**Aktywator do klejów anaerobowych** to specjalistyczny preparat chemiczny, który znaczną mierą usprawnia i przyspiesza proces utwardzania klejów beztlenowych, szczególnie na powierzchniach trudnych do sklejenia. MULTIBOND-71 to wysokiej jakości środek, który skutecznie inicjuje polimeryzację klejów na bazie żywic akrylowych oraz wspomaga działanie klejów anaerobowych na powierzchniach metalicznych o niskiej aktywności chemicznej, takich jak **stal nierdzewna, aluminium, cynk, nikiel czy chrom**.

#### Główne zalety aktywatora do klejów anaerobowych MULTIBOND-71

- **Przyspiesza proces wiązania** - polimeryzacja zachodzi nawet w ciągu 20-180 sekund.
- **Zwiększa skuteczność klejów anaerobowych** na powierzchniach trudno aktywnych lub nieaktywnych.
- **Możliwość stosowania z klejami metakrylowymi** - szczególnie z linią Multibond-5711, 5712, 5713.
- **Wszechstronność zastosowania** - można stosować zarówno na metalach, jak i powierzchniach niemetalicznych w uzasadnionych przypadkach (np. szkło, kamień, twarde tworzywa).
- **Długa aktywność powierzchniowa** - do 24 godzin po nałożeniu.

#### Charakterystyka techniczna produktu MULTIBOND-71

Właściwość	Parametr
Postać	Płyn lub aerozol
Kolor	Zielony
Lepkość (25°C)	1 - 3 mPa.s
Gęstość (25°C)	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	21°C
Czas aktywności powierzchniowej	do 24h
Zalecany czas na naniesienie kleju	do 1h od aktywacji
Okres przydatności	1 rok w oryginalnym opakowaniu

#### Instrukcja stosowania aktywatora do klejów anaerobowych

##### Krok po kroku:

1. Przed użyciem aktywatora w formie aerozolu **wstrząsnąć pojemnik**.
2. **Oczyszczyć i odtłuścić powierzchnie** przeznaczone do klejenia.
3. Nanieść ciekłą warstwę aktywatora pędzlem lub rozpylaczem z odległości 10-20 cm.
4. Zaleca się **stosowanie aktywatora na powierzchni niepokrytej klejem**, aby zadziałał w momencie zamykania złącza.
5. Po aplikacji kleju natychmiast połączyć elementy.

## Bezpieczeństwo i przechowywanie

**Aktywator do klejów anaerobowych MULTIBOND-71** to produkt sklasyfikowany jako niebezpieczny. Należy przestrzegać wszystkich środków ostrożności:

- Chronić przed dziećmi.
- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła i ognia.

Pełna dokumentacja dotycząca bezpieczeństwa znajduje się w **karcie charakterystyki produktu**, dostępnej na żądanie.

## Zastosowania aktywatora MULTIBOND-71

**Aktywator do klejów anaerobowych MULTIBOND-71** znajduje szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach przemysłu, takich jak:

- **Motoryzacja** - montaż elementów silników, uszczelnianie gwintów i łączy rurowych.
- **Przemysł metalowy** - sklejanie elementów ze stali nierdzewnej i aluminium.
- **Budownictwo** - łączenie elementów z tworzyw sztucznych i kamienia.
- **Elektrotechnika** - montaż części wymagających trwałego połączenia.

## Dlaczego warto wybrać aktywator do klejów anaerobowych MULTIBOND-71?

**Aktywator MULTIBOND-71** to produkt, który wyróżnia się skutecznością, niezawodnością i prostotą użycia. Zapewnia wysoką jakość połączeń klejowych niezależnie od rodzaju powierzchni. Jego wszechstronność sprawia, że znajduje zastosowanie zarówno w przemysłowych, jak i profesjonalnych naprawach serwisowych. Dzięki swojej efektywności, skraca czas utwardzania i zwiększa niezawodność połączenia, nawet w trudnych warunkach.

## Wskazówki praktyczne

Instrukcja klejenia klejem anaerobowym:

1. Przygotowanie powierzchni:

Najpierw należy dokładnie oczyścić i odtłuścić powierzchnie, które mają być sklejone. Usuń wszelkie zanieczyszczenia, kurz czy tłuszcz, aby zapewnić lepszą przyczepność kleju.

2. Aplikacja kleju:

Następnie nałóż kilka kropel kleju anaerobowego bezpośrednio na jedną z powierzchni do połączenia. Niektóre produkty są wyposażone w aplikator, który ułatwia równomierne rozprowadzenie kleju.

3. Łączenie elementów:

Po nałożeniu kleju, połącz elementy ruchem obrotowym, aby klej równomiernie rozprowadził się po łączonych powierzchniach. Upewnij się, że nie zanurzasz elementów w kleju.

4. Utrwalanie połączenia:

Klej anaerobowy zaczyna utwardzać się, gdy zostanie odcięty dostęp do tlenu, co ma miejsce po złączeniu elementów. Metal działa jako katalizator, przyspieszając reakcję chemiczną.

5. Czas utwardzania:

Pełne utwardzenie kleju może nastąpić w ciągu kilku minut do kilku godzin, w zależności od rodzaju kleju i warunków aplikacji. Pamiętaj, że kleje anaerobowe są szczególnie skuteczne przy łączeniu metalowych elementów, takich jak śruby, nakrętki czy gwinty, i zapewniają trwałe połączenia odporne na wibracje i obciążenia.