

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	38,75 zł
Cena netto	31,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB71200
Kod EAN	5904257497017
Producent	MULTIBOND

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 ³
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 cienką warstwę aktywatora pędzelkiem 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.