

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/klej-do-pomontazowego-zabezpieczania-srub-monolith-mh-191-3-p-1494.html>

## Monolith MH 191-3 - 250g - klej do pomontażowego zabezpieczania śrub

Cena brutto	<b>422,59 zł</b>
Cena netto	<b>343,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A2900217CB</b>
Producent	<b>MONOLITH</b>
Opakowanie	<b>250g</b>

### Opis produktu

Monolith MH 191-3 jest używany jako klej do pomontażowego zabezpieczania śrub, nakrętek przed luzowaniem się. Połączeniom zapewnia absolutną szczelność i jednocześnie chroni przed korozją. Zaprojektowany do małych gwintów. Dzięki kapilarnym właściwościom łatwo wnika w szczeliny, w związku z tym można produkt używać do uszczelniania mikroporowatości, np. **impregnacji odlewów, uszczelnianie spoin spawalniczych.**

#### Klasa wytrzymałości: wysoka.

Monolith MH 191-3 należy do grupy jednoskładnikowych produktów, niezawierających rozpuszczalników, utwardzanych anaerobowo, tzn. po odcięciu dostępu powietrza (tlenu). Dodatkowym elementem w mechanizmie utwardzania jest katalityczne działanie metalu, w związku z czym kleje te można stosować tylko do połączeń mających kontakt z metalem. Osiągana wytrzymałość połączenia oraz czas polimeryzacji zależy od rodzaju metalu. Tak więc w obecności miedzi lub mosiądzu zachodzi bardzo szybkie utwardzanie, ale z kolei wytrzymałość stanowi 40% wartości osiągananej na stali konstrukcyjnej. Główne zastosowania klejów anaerobowych to zabezpieczanie przed luzowaniem się gwintów, nakrętek, szpilek, uszczelnianie gwintów i powierzchni płaskich, mocowanie wszelkich połączeń pasowanych. Odporność na wibracje, udary, a także na media chemiczne sprawiają, że znajdują one zastosowanie zarówno w naprawach i remontach, jak i na liniach produkcyjnych.

### 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.