



Fix&Safe

Klej do zabezpieczania gwintów

KARTA TECHNICZNA RA12

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Zabezpiecza śruby przed luzowaniem się
- Nie ścieka z powierzchni klejonej
- Szybkie wstępne wiązanie (15 minut)
- Demontowalny – środek o średniej sile wiązania

OPIS PRODUKTU

Klej anaerobowy o średniej sile wiązania do zabezpieczania śrub i nakrętek. Utwardza się po odcięciu dopływu powietrza pomiędzy klejonymi powierzchniami. Po utwardzeniu wykazuje doskonałą odporność chemiczną (np. rozpuszczalniki, rozcieńczone kwasy i zasady, smary), a także na wodę i wilgoć. Odporny na wysokie temperatury (do 150°C). Łatwy w aplikacji. Średnia siła wiązania pozostawia możliwość zdemontowania i ponownego użycia sklejonych części.

ZASTOSOWANIE

Zabezpiecza połączenia śrubowe przed odkręcaniem na skutek drgań i wibracji.

| DANE TECHNICZNE | |
|----------------------------|--------------------|
| Baza | żywica metakrylowa |
| Forma | płynna |
| Kolor | niebieski |
| Lepkość | 800 mPas |
| Czas wstępnego utwardzenia | 15 minut |
| Czas pełnego utwardzenia | 24 godziny |
| Odporność temperaturowa | -55°C do + 150°C |

RODZAJE POWIERZCHNI

Klei następujące materiały: mosiądzu, miedzi, magnezu, żelaza, stali, niklu i aluminium.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia powinna być czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu i luźnych elementów.

SPOSÓB UŻYCIA

Wstrząsnąć klej przed użyciem, odkręcić nakrętkę butelki i odciąć koniec aplikatora. Równomiernie nałożyć kilka kropel kleju bezpośrednio na jedną z łączonych powierzchni, np. na kilka zwojów gwintu śruby. Pozostałą część, np. nakrętkę, zamocować ruchem obrotowym. Wyrzucić nadmiar kleju suchą ściereczką i pozostawić naprawiany element do wyschnięcia.

Wstępne połączenie następuje po 15 minutach, a pełną wytrzymałość po upływie 24 godzin.

NARZĘDZIA

Brak

CZYSZCZENIE

Do demontażu elementów można użyć narzędzi ręcznych

UWAGI

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa i produktu.

OKRES TRWAŁOŚCI

36 miesięcy od daty produkcji (patrz nadruk na opakowaniu) w fabrycznie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| ART. NR | KOLOR | OPAKOWANIE |
|-----------|-----------|------------|
| BOK633504 | NIEBIESKI | 10 g |



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.