

Link do produktu: <https://www.silvak.pl/klej-do-zabezpieczania-gwintu-trudny-demontaz-50ml-p-761.html>

KLEJ DO ZABEZPIECZANIA GWINTU TRUDNY DEMONTAŻ 50ML

| | |
|------------------|-------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | WK-22-70 |
| Kod producenta | WK-22-70 |
| Producent | Wekem |

Opis produktu

WK-22-70 WEKEM Klej do zabezpieczania gwintu chcąc skutecznie łączyć metalowe części, jak śruby, łożyska, tuleje czy gwinty, trzeba użyć skonstruowanego specjalnie w tym celu kleju zabezpieczającego. Właśnie taki produkt oferujemy na niniejszej stronie. WK-22-70, bo o niego chodzi, ma za zadanie ochronić elementy przed przypadkowym zsunieniem się bądź poluzowaniem, co mogłyby mieć katastrofalne skutki dla sprawności danej konstrukcji. Środek ten z powodzeniem można zastosować zamiast tradycyjnych, mechanicznych sposobów uszczelniania, takich jak podkładki czy nakrętki, które nie są tak trwałe.

Prezentowany klej do zabezpieczania gwintów cechuje się świetną wytrzymałością, co jest bardzo ważne w przypadku zastosowania przy takich elementach jak śruby, tuleje czy łożyska. Wysokie ani niskie temperatury, wilgoć, substancje chemiczne czy zniszczenia mechaniczne nawet po długim czasie nie prowadzą do osłabienia jego struktury. Użytkownicy doceniają go także za właściwości antykorozyjne. Wszystko to sprawia, że WK-22-70 można bez obaw używać nawet w trudnych warunkach, co znacząco rozszerza jego zastosowanie i pozwala sięgać po niego w różnych branżach i do wielu prac. Co ważne, oferowany poniżej klej do zabezpieczania gwintu jest wyjątkowo ekonomiczny. Wystarczy bowiem jego niewielka ilość, żeby skutecznie uchronić metalowe połączenia przed przeciekaniem, ucieczką ciepła czy korozją. Efektywne działanie, świetne właściwości fizyczne i atrakcyjna cena decydują, że WK-22-70 jest jednym z najbardziej polecanych klejów do zabezpieczania gwintów.

WŁAŚCIWOŚCI:

Klej tworzy elastyczną spoinę, która dostatecznie zabezpieczając gwint przed samoczynnym luzowaniem zastępuje inne, najczęściej mechaniczne metody: podkładki sprężyste, podatne i zaginane, nakrętki kontrujące itp. Produkt odporny jest na gaz, powietrze, wodę, oleje, zasady i wiele innych chemikaliów oraz na uderzenia i drgania. Utrzymuje swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur pracy. Znajduje szczególne zastosowanie tam gdzie wymaga-na jest odporność na silne uderzenia, wibracje i utrzymanie maksymalnych naprężeń. Klej gwarantuje ponadto 100% zabezpieczenie przed korozją oraz szczelność. Dodatek substancji fluoryzującej pozwala na stwierdzenie obecności kleju w gwincie przy użyciu lampy UV. Standardowe zabezpieczenie gwintu uzyskuje się już przy niewielkiej ilości kleju w gwincie, szczelność połączenia osiągnana jest przy całkowitym wypełnieniu zwoju.

DANE TECHNICZNE:

- Zabezpieczenia trudno demontowalne . Do mocowania szpilek , kołków , zastosowanie ogólne.
- Gwint metr./hydraul. : M20
- Max. szczelina 0.15mm

-
- Moment obrotowy zrywający [Nm] : 28-35
 - Moment obrotowy całkowity [Nm] : 50-65
 - Wytrzymałość na ścianie DIN 54452 [N/mm²] :15-20
 - Temperatura stosowania °C : -55 do +150
 - Kolor/fluorescencja : zielony/f