



Opis:

Optymalny produkt do zabezpieczania gwintów. Może być używany na powierzchnie olejowane i ocynkowane śruby.

Właściwości:

- odporny na naprężenia i wibracje
- bardzo szybko się utwardza
- szeroki zakres temperatur pracy
- może być stosowany na tłustych powierzchniach
- zapobiega wyciekom
- kontrolowany stosunek momentu obrotowego do naprężenia

Dane techniczne:

Postać płynna

Rozmiary gwintów wszystkie rodzaje

Moment zerwania 16 Nm DIN EN 15865

Dominujący moment obrotowy 10 Nm DIN EN 15865

Odporność chemiczna stosunkowo dobra na oleje, benzynę, niezamarzający płyn chłodniczy, wodę, płyn hamulcowy; (w stanie utwardzonym)

Siła początkowa 2-10 min (aktywne); 10-60 min (pasywne)

Siła funkcjonalna 2-3 godz

Wytrzymałość końcowa 12 godz

Temperatura robocza zasięg -60 do 150 / -60 do 150 ° C

Wartość tarcia gwintu 0,13

Ścinanie ściskane siła 16 N / mm² DIN EN 15337

Podstawa/zasada ester metakrylowy

Gęstość 1,1 g / cm³ DIN EN 542

Kolor / wygląd niebieski

Zapach charakterystyczny

Lepkość w 23 ° C 1000 mPas

Obszary zastosowań:

Do wszystkich popularnych nakrętek i śrub wszystkich klas.

Zastosowanie:

Nakładać równomiernie na śruby i nakrętki. Utwardza się bez obecności powietrza. Rozróżnia się aktywne i pasywne materiały w czasie utwardzania. Materiały aktywne odnoszą się do metali o wysokiej zawartości żelaza lub miedzi (np. żelazo, stal, miedź, mosiądz, brąz). Materiały aktywne zapewniają szybkie utwardzanie. Materiały pasywne takie jak stal wysokostopowa (nierdzewna), cynk, aluminium lub tworzywa sztuczne utwardzają się bardzo wolno lub tylko przy pomocy aktywatora.

Komentarz:

Ze względu na właściwości beztlenowe zawsze musi być wystarczająca ilość powietrza w butelce. W przeciwnym razie klej może stwardnieć przedwcześnie.

Informacja o produkcie

21/08/2020



Butelka napełniona jest tylko do około 1/3 objętości. Jednak ilość produktu zawsze odpowiada podanej zawartości na pojemniku.

Dostępne opakowania:

0,01L	Tubka plastikowa	2661
--------------	-------------------------	-------------

Nasze informacje oparte są na solidnych badaniach i mogą być uznane za wiarygodne, chociaż nie prawnie wiążące.