

LOCTITE**Sztyft do zabezpieczania połączeń śrubowych, 19 g, oznaczenie producenta: 268_EPIG**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	083300 268_EPIG
GTIN	5010266007120
Klasa artykułu	04L

Opis

Wykonanie:

Zabezpieczenia śrub zapobiegają niepożądanemu rozłączeniu i poluzowaniu połączeń śrubowych. Kleje jednoskładnikowe twardniejące bez dostępu tlenu nadają się do wszystkich rodzajów i kształtów gwintów. Uszczelniają połączenia śrubowe. Niezawodnie zapobiega zapieczeniu.

sztyfty z pastą zabezpieczającą połączenia gwintowane. Są oszczędne w użyciu; brak możliwości wystąpienia wycieków.

Pasta do zabezpieczania połączeń śrubowych.

Zastosowanie:

Kleje o niskiej wytrzymałości – łatwe odkręcanie za pomocą zwykłych narzędzi. **Kleje o średniej wytrzymałości** – odkręcanie możliwe za pomocą zwykłych narzędzi. **Kleje o dużej wytrzymałości** – odkręcanie możliwe tylko za pomocą specjalnych narzędzi albo po podgrzaniu (>150 °C). Sztyft: o wysokiej wytrzymałości, do trwałych połączeń śrubowych, odpowiedni do wszystkich metali oraz materiałów pasywnych.

wskazówka:

Przed naniesieniem środka zabezpieczającego połączenia śrubowe należy wyczyścić części gwintowane przy użyciu uniwersalnego środka czyszczącego nr 083391 i nr 083392. Szybkie i łatwe stosowanie dzięki buteleczkom 50 ml o nr 083344, rozm. 50.

Opis techniczny

do gwintów o wielk. M	M50
oznaczanie substancji niebezpiecznych	GHS07: Wykrzyknik
moment zrywający	17 Nm
oznaczenie producenta	268
kolor	czerwone
Baza chemiczna	ester dimetakrylanu
Właściwości	klej jednoskładnikowy
Właściwości	zapobiega zapieczeniu
Właściwości	niekroplący
Właściwości	fluoryzuje w świetle UV
Właściwości	do uszczelniania
temperatura przechowywania	8 - 21 °C
Ilość	19 ml
Kształt	pastowate
trwałość od daty produkcji	48 miesiąc
nadaje się do zastosowania	Środki do zabezpieczania śrub
nadaje się do zastosowania	wszystkie połączenia gwintowe
nadaje się do materiału	Metal
zakres temperatur zastosowania	-55 - 150 °C
Pewność działania po	24 h
odporność na odkształcanie ręczne po	5 min
Demontaż	wersja masywna
klasa wytrzymałości	wysoka wytrzymałość
Gęstość	1,1 g/cm ³
Atrybut nazwy produktu	19 g
Rodzaj produktu	Środki do zabezpieczania śrub

