

LOCTITE

Zabezpieczenie śrub, 250 ml, oznaczenie producenta: 2701



Dane zamówienia

Numer katalogowy	083303 2701
GTIN	5010266191508
Klasa artykułu	04L

Opis

Wykonanie:

płynny środek do zabezpieczania połączeń śrubowych.

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 zapieceniu.

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). Szczególnie do stosowania na powierzchniach pasywnych, takich jak np. wysokostopowe stale CrNi.

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

Karta danych

oznaczenie producenta	LOCTITE 2701
oznaczanie substancji niebezpiecznych	GHS07: Wykrzyknik
oznaczanie substancji niebezpiecznych	GHS09 szkodliwy dla środowiska
do gwintów o wielk. M	M20
moment zrywający	38 Nm
Baza chemiczna	ester dimetakrylanu
temperatura przechowywania	8 - 21 °C
kolor	zielone
trwałość od daty produkcji	17 miesiąc
zakres temperatur zastosowania	-55 - 150 °C
Ilość	250 ml
Kształt	ciekły
Temperatura zapłonu	93 °C
maks. odstęp	0,1 mm
nadaje się do zastosowania	łączenie szczelin
nadaje się do zastosowania	Środki do zabezpieczania śrub
nadaje się do zastosowania	powierzchnie galwanizowane
nadaje się do materiału	Metal
Właściwości	do uszczelniania
Właściwości	odporność na oleje
Właściwości	odporność na wibracje
Właściwości	fluoryzuje w świetle UV
Właściwości	zapobiega zapieczeniu
Pewność działania po	6 h
odporność na odkształcanie ręczne po	10 min
Lepkość dynamiczna	500 - 900 mPas
Demontaż	wersja masywna
klasa wytrzymałości	wysoka wytrzymałość
Gęstość	1,1 g/cm ³

Karta danych

Atrybut nazwy produktu	250 ml
Rodzaj produktu	Środki do zabezpieczania śrub