

LOCTITE**Środki do zabezpieczania śrub, 250 ml, ID producenta: 2701_EPIG**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	083303 2701_EPIG
GTIN	8000776157948
Klasa artykułu	04L

Opis

Wykonanie:

płynny środek do zabezpieczania połączeń śrubowych.

Kleje jednoskładnikowe, twerdniejące bez dostępu tlenu, do wszystkich rodzajów i kształtów gwintów. Połączenia gwintowe uzyskują gazo-, olejo- i wodoszczelność. Niezawodnie zapobiega zapiečeniu.

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 / 3392. Szybkie i łatwe stosowanie dzięki buteleczkom 50 ml o nr083344, wielk.50.

oznaczanie substancji niebezpiecznych: GHS07 Uwaga

oznaczenie producenta: 2701

kolor środka zabezpieczającego śruby: zielone

moment zrywający: 38 N·m

zakres temperatur: -55 - 150 °C

do gwintów o wielk. M: M20
czas pełnego utwardzenia: 6 h

Opis techniczny

czas pełnego utwardzenia	6 h
zakres temperatur	-55 - 150 °C
wytrzymałość środka zabezpieczającego śruby	wysokie
oznaczenie producenta	2701
moment zrywający	38 N·m
kolor środka zabezpieczającego śruby	zielone
oznaczanie substancji niebezpiecznych	GHS07 Uwaga
do gwintów o wielk. M	M20
Atrybut nazwy produktu	250 ml
Ciecz do napełniania	250 ml