

Garant**Środki do zabezpieczania śrub 2GP43, pojemność: 250ml****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	088061 250
GTIN	4062406423421
Klasa artykułu	01K

Opis**Wykonanie:**

Zabezpieczanie śrub zapobiega niepożądanemu rozłączeniu i poluzowaniu połączeń śrubowych. Jednoskładnikowe anaerobowe środki do zabezpieczania śrub nadają się do wszystkich rodzajów kształtów gwintów. Uszczelniają połączenia śrubowe. Niezawodnie zapobiega zapieczeniu.

typ **2GP43** średnia siła wiązania. Uszczelnia i zabezpiecza wiele rodzajów połączeń śrubowych. Wysoka odporność na wibracje. Szybkie utwardzanie na wielu rodzajach metali żelaznych. Zwiększona odporność na oleje.

Zastosowanie:

Niska siła wiązania – możliwość łatwego oddzielenia zwykłym narzędziem. **Średnia siła wiązania** – oddzielenie zwykłym narzędziem nadal możliwe. **Wysoka siła wiązania** – oddzielenie możliwe wyłącznie narzędziem specjalnym lub przez podgrzanie (>150°C).

wskazówka:

Materiał, który ma zostać poddany obróbce, należy uprzednio oczyścić środkiem czyszczącym niewymagającym specjalnego oznakowania nr 088004.

Opis techniczny

Lepkość dynamiczna	1500 - 4000 mPas
Ilość	250 ml
moment zrywający	15 - 25 Nm
Demontaż	zwykłym narzędziem
do gwintów o wielk. M	M36
klasa wytrzymałości	średnia wytrzymałość
Temperatura zapłonu	100 °C
odporność na odkształcanie ręczne po	5 - 15 min
Pewność działania po	3 - 6 h
Baza chemiczna	metakrylan
Gęstość	1,08 g/cm ³
Właściwości	do uszczelniania
Właściwości	fluoryzuje w świetle UV
Właściwości	odporność na wibracje
trwałość od daty produkcji	24 miesiąc
nadaje się do materiału	metal
zakres temperatur zastosowania	-55 - 180 °C
temperatura przechowywania	5 - 23 °C
nadaje się do zastosowania	zastosowanie uniwersalne
nadaje się do zastosowania	Uszczelnianie gwintu
nadaje się do zastosowania	powierzchnie oleiste
kolor	niebieskie
Kształt	ciekły
Zrównoważony rozwój	GARANT GreenPlus
Seria	GreenPlus
Rodzaj produktu	Środki do zabezpieczania śrub