



Środek anaerobowy na bazie teflonu. Przeznaczony dla metalowych gwintowanych złączy i uszczelnień. Odporny na wibracje, wodę, gaz, paliwa, oleje, płyny do chłodziw (lodówek) itp. Jest elastyczny i łatwy w demontażu. Produkt może być używany do uszczelniania połączenia gwintowanego o rozmiarze do 4".

### 1. Wskazówki dot. użycia

Wyczyścić i odtłuścić metalowe części przed ich montowaniem, nanieść teflon w płynie na gwint zewnętrzny, kilka kropel na gwint wewnętrzny i połączyć gwinty. Nie odkręcać. Prędkość polimeryzacji zależy od rodzaju metalu i waha się od kilku minut do 1 godziny. Najlepsze uszczelnienie otrzymuje się po 3 godz. w temperaturze +20 C  
Zawiera ester kwasu metakrylowego  
I - środek drażniący

### 2. Środki ostrożności:

- w przypadku kontaktu ze skórą - brak ryzyka
- w przypadku kontaktu z drogami oddechowymi - brak ryzyka
- w przypadku kontaktu z oczami - należy przemyć obficie wodą i skontaktować się z lekarzem okulistą
- w przypadku połknięcia - jeśli są to duże ilości - skontaktować się z lekarzem

### 3. Okres ważności:

Po otwarciu butelki zużyć produkt w przeciągu 2 lat.

Zakres temperatur:

od -50°C do +150°C.

Pojemność butelki 75 ml