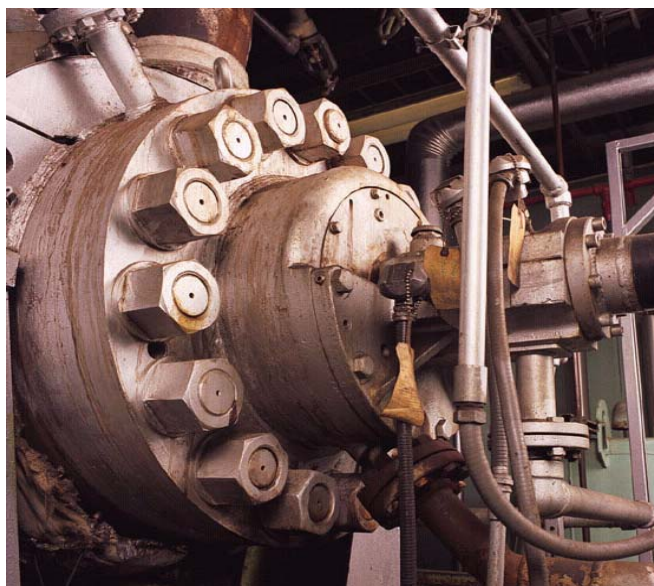
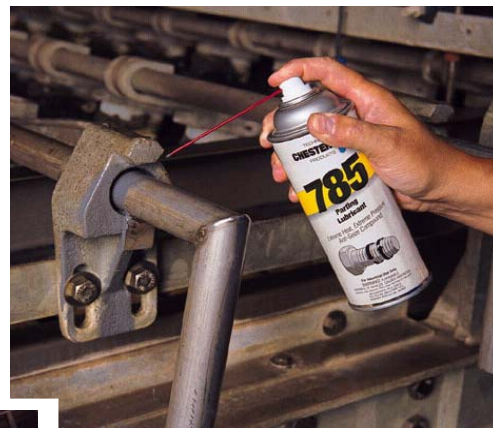


785

Pasta Przeciwzakleszczeniowa



Pasta przeciwzakleszczeniowa „nowej generacji” zawierająca mieszkankę bardzo drobnego wypełnienia w postaci nieorganicznych cząstek. Syntetyczny nośnik nie podlega uwęglaniu oraz odparowuje bezresztkowo. Odporna na wysokie temperatury oraz wysokie ciśnienia.



Charakterystyka produktu:

- Zapewnia doskonałą ochronę części metalowych przed wpływem warunków ekstremalnych
- Ułatwia łatwy demontaż połączeń pracujących do 1204°C
- Wypełnia najmniejsze przestrzenie
- Nie zawiera toksycznych metali ciężkich
- Stosować do ekstremalnych ciśnień 4730 kg/cm²
- Bezpieczny dla użytkowników
- Nie ulega uwęglaniu
- Stosować w warunkach ekstremalnych
- Stosowanie pasty 785 nie wymaga przeliczania momentu siły dokręcania śrub

Sposób aplikacji: 1. Nanieść niewielką ilość rzędu 1 – 2 gr na gwint śruby lub połączenie pasowane, 2. Skręcić lub zmontować połączenie

Zastosowanie:

- Elektrownie
- Kotłownie
- Huty
- Rafinerie
- Przemysł morski
- Zakłady chemiczne
- Przemysł samochodowy

Szczególnie:

- Śruby
- Nakrętki
- Szpilki
- Gwinty na rurach
- Połączenia ciśnieniowe
- Tuleje na wałach pomp
- Rowki wpustowe, wieloklin

Pastę Przeciwzakleszczeniową 785 zaleca się stosować do połączeń ze stali nierdzewnej oraz do połączeń pracujących w środowisku agresywnych kwasów oraz zasad.

OPAKOWANIA:

Nr katalog.	Opakowanie
081664	Aerozol
080747	500 gr
080748	24 kg

CHESTERTON POLSKA Sp. z o. o.
 40-153 Katowice, Al. W Korfantego 191
 tel. 0-32 2495290
 fax. 0-32 2495650
 e-mail: poland@chesterton.com