

860

Formowalne Uszczelnienie Polimerowe



Dwuskładnikowy, wyciskany z tuby materiał na uszczelki przy użyciu, którego można wykonywać ultra cienkie uszczelki każdego kształtu i rozmiaru.

Nigdy nie skleja powierzchni .



Charakterystyka produktu:

- Ekonomiczne, koszt materiału niższy niż uszczelki prasowane
- Nie twardnie w tubie
- Zakres temperaturowy: -51 °C do 260 °C
- Doskonała odporność na oleje, wodę, chemikalia i rozpuszczalniki
- Odporność dla pary: 6,8 bar, przy 170 °C
- Nigdy nie przykleja się do powierzchni, odspaja się łatwo i czysto
- Redukuje stany magazynowe uszczelki, można wykonać uszczelkę o każdym kształcie bez wycinania
- Wypełnia nierówności, rysy i wżery o głębokości do 6 mm
- Pozostaje elastyczne, nie będzie się strzępić i grudkować
- Spełnia wymagania USDA w zakresie przypadkowego kontaktu z żywnością
- Spełnia wymagania normy FDA 21CFR 175.300 i 177.2600

Zastosowanie:

Uszczelki montażowe:

- Skrzynie biegów
- Pokrywy rewizyjne
- Przekładnie
- Obudowy łożysk
- Mechanizmy różnicowe

Uszczelki:

- Uszczelki płaskie, połączenia gwintowe, opaski zaciskowe węży, osadzanie o-ringów, połączenia ciśnieniowe
- Miski i zbiorniki olejowe
- Turbiny
- Skrzynki elektryczne
- Systemy próżniowe

UWAGA:

Nie stosować do uszczelniania skoncentrowanych kwasów lub gorących i skoncentrowanych zasad.

OPAKOWANIA:

Nr katalog.	Opakowanie
086310	zestaw
084883	Skrzynka narzędziowa

CHESTERTON INT. POLSKA Sp. z o.o.
40-153 Katowice, Al. W Korfantego 191
Tel. 032-249-52-90
Fax. 032-249-53-70
e-mail: biuro@chesterton.com.pl
www.chesterton.com.pl