

## PAKUŁY

### DZIAŁANIE

#### **Wysokiej jakości PAKUŁY z czesanego Inu (pochodzenie – Europa)**

- Uzupełnie masy izolacyjnej przy metalowych połączeniach gwintowych (woda ciepła lub zimna)

### Charakterystyka techniczna

Postać	Wysokiej jakości bardzo cienkie przędzy moczone w wodzie
Cechy	Zwiększa wytrzymałość połączeń na nacisk (zwłaszcza w przypadku znacznego luzu) Dobra odporność na wodę Dobra odporność bakteryjna
Odporność cieplna	do 140°C

### Sposób użycia

#### **Przygotowanie**

- Oczyszczyć połączenia gwintowe z tłuszczu przy pomocy ketonowego rozpuszczalnika

#### **Instrukcje**

- Pokryć element męski i żeński pastą do połączeń najlepiej dopasowaną do warunków zastosowania (rodzaj i temperatura cieczy, rodzaj połączenia, stan gwintów)
- Owinąć taśmę wokół gwintu męskiego w kierunku skręcania i wygładzić
- Połączyć i silnie ścisnąć (> 50 N.m)

### Zalecenia

Należy wygładzić pakuły palcem przed zastosowaniem

### Przechowywanie

W temperaturze 20°C czas przechowywania produktu w oryginalnym zamkniętym opakowaniu wynosi 10 lat.

Dane dotyczące bezpieczeństwa są dostępne pod nr. Tel : +48 (22) 630 22 40. Informacje zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się przed zastosowaniem, że korzystają Państwo z najnowszej wersji.