

PAKUŁY LNIANE

FILASSE DE LIN

ZASTOSOWANIE

Wysokiej jakości PAKUŁY z czesanego lnu

- Uzupełnienie masy izolacyjnej przy metalowych połączeniach gwintowych (woda ciepła lub zimna)
- Zwiększa odporność złączy na ciśnienie (szczególnie w przypadku znacznego luzu)
- Do instalacji chemicznych należy użyć produktów z gamy GEBETANCHE
- W przypadku złączy z tworzywa sztucznego należy użyć FILEPLAST do wody pitnej.

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Cechy	Wysokiej jakości bardzo cienkie przędziwo moczone w wodzie
Odporność cieplna	Do 140°C
Właściwości	Dobra odporność na wodę Dobra odporność bakteryjna

Sposób użycia

Przygotowanie

- Połączenia gwintowe powinny być czyste, suche i odtłuszczone.

Instrukcje

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

Zużycie

Zależy od stanu gwintu.

Należy pamiętać, aby podczas nawijania równomiernie rozłożyć pakuły na gwincie.

Środki ostrożności dotyczące użytkowania

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

Rada

Należy wygładzić pakuły palcem przed zastosowaniem

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od +0°C do +40°C.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

Dane 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, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.