

## GEBEX LUB

### ZASTOSOWANIE

#### **Pasta smarująca do montażu instalacji kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych**

- Możliwość stosowania zarówno w pomieszczeniach, jak i na wolnym powietrzu
- Produkt rozpuszczalny w wodzie
- Do przewodów o dowolnej średnicy
- Doskonałe właściwości ślizgowe
- Zapobiega starzeniu i deformacji uszczelek gumowych

### Oznaczenia i zezwolenia

**Przeznaczony do kontaktu z wodą pitną: zgodnie z obowiązującymi francuskimi listami pozytywnymi.**

### Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Wygląd	Pasta
Baza	Wodna
Kolor	Przezroczysty - biały
pH	Zasadowe (11 – 12)
Temperatura robocza	0°C do +60°C

### Sposób użycia

#### **Przygotowanie**

- W zależności od potrzeb:
- Wyczyścić wszystkie części montażowe, w tym uszczelki, nie zdejmując ich,
  - Usunąć wszelkie ślady błota, ziemi lub piasku...

#### **Instrukcje**

- Zgodnie z dokumentacją uruchamiania instalacji kanalizacyjnej (każda gama asortymentowa przewodów jest wyposażona w specyficzne uszczelki, które mogą wymagać stosowania różnych procedur smarowania). Nałożyć pastę na bosc końce rur i/lub na wewnętrzną powierzchnię kielicha i/lub uszczelkę.
- Przyłożyć i zmontować dwie czyste części, trzymając je równo w jednej linii (poprzez zaklinowanie, wsunięcie itp.) i umieszczając w pozycji montażowej.

#### **Oczyszczanie materiału**

Wodą

### **Środki ostrożności dotyczące użytkowania**

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

### **Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

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

### **Uwagi**

Po użyciu zamknij opakowanie, aby uniknąć zanieczyszczenia produktu.

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>.