

## FILGUM

### ZASTOSOWANIE

Kit do uszczelniania połączeń czopowych, połączeń kielichowych odpływów, połączeń płaskich lub uszczelnień.

### Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Kolor	Beżowy
Postać	Gęsta elastyczna pasta
Czas schnięcia przed rozpoczęciem użytkowania	Niewymagany (zastosowanie natychmiastowe) Produkt pozostaje miękki i elastyczny.
Odporność cieplna	Do +100°C
Malowanie	Tak
Odporność	Dobra na zimną lub ciepłą wodę, roztwory zasadowe, produkty czyszczące do przyborów sanitarnych.
Przyczepność	Dobra przy większości materiałów (ceramika, metal, plastik, drewno, szkło). Przy zastosowaniu na materiale porowatym (marmur, kamień naturalny itp.), zaleca się przeprowadzenie wstępnej próby (ryzyko powstania plam na powierzchni).

### Sposób użycia

#### Przygotowanie

- Podłoże nie może być zakurzone, ani tłuste.

#### Instrukcje

- Nabrać odpowiednią ilość produktu.
- Ugnieść kit przed zastosowaniem.
- Ostateczne zastosowanie odbywa się ręcznie lub poprzez ściśnięcie mechaniczne.

#### Zużycie

W zależności od użytej średnicy pas długości 1 metra osiągnięty zostanie przy zastosowaniu następującej ilości produktu :

Średnica pasa w mm	5	10	15	20
Ilość produktu na jeden metr pasa w gramach.	36	145	327	581

## **Oczyszczanie materiału**

Materiał należy oczyszczać przy użyciu acetonu, terpentyny lub alkoholu etylowego.

## **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>

## **Rada**

W celu ułatwienia zastosowania, należy ugnieść kit i utworzyć pasek.

## **Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze od +5°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>.