



GRASPOINTNER
Sustainable innovation.



BG-System uszczelnień – stosowany
w kanałach z bezpieczną fugą

System uszczelnień

BG-System uszczelnień

Dotyczy kanałów z bezpieczną fugą.



BG-Standard uszczelnienia

- Do użytku na parkingach, drogach i chodnikach

Opis materiału:

Jednoskładnikowa polimerowa niekurczliwa masa uszczelniająca

- Szybkość utwardzania 3 mm / 24h
- Odporność na temperaturę -40°C do +100°C
- Temperatura pracy od +5°C do +35°C

Jednoskładnikowy PRIMER

- Temperatura pracy od +5°C do +35°C

Wytyczne dotyczące aplikacji

Informacje ogólne:

Uszczelnienie jest zalecane natychmiast po zainstalowaniu kanałów odwadniających, aby zapobiec zanieczyszczeniu bezpiecznej fugi na etapie budowy. Fugi muszą być czyste, suche i wolne od kurzu i smaru.

1 Czyszczenie szczeliny

Przedmuchać sprężarką lub pompką ręczną. Fupowinny być czyste, suche i wolne od kurzu i smaru.

2 Montaż taśmy oddzielającej (szerokość 9 mm)

Aby zapobiec przyleganiu z 3 stron.

** Taśma oddzielająca nie jest wymagana w BG-FILCOTEN® light i tec dzięki zoptymalizowanej konstrukcji fugi.*

3 Aplikacja PRIMER za pomocą pędzla

Podkład musi wyschnąć przed wykonaniem kolejnych kroków. Proszę zanotować: Podkład wymaga co najmniej 30 minut lub maks. 6 godzin wietrzenia.

4 Nakładanie niekurczliwej masy uszczelniającej

Ze specjalną strzykawką o pojemności 450 – 600 ml. Wygładź masę uszczelniającą za pomocą odpowiedniej szpatułki.

Określenie ilości:

Pobierz arkusz Excel, aby określić wymagania na stronie: www.say.bg/dicht

