

# INFORMACJE TECHNICZNE

## GapFiller RÓŻNE KOLORY



Elastyczny uszczelniacz do spoin / masa naprawcza na bazie akrylanu

- Bardzo wysoka zdolność wypełniania, niewielki skurcz
- Szybkoschnąca
- Duża elastyczność
- Można szlifować, barwić i obrabiać lakierami, olejami i produktami pielęgnacyjnymi
- Bez rozpuszczalników i zapachu
- Wysoka siła klejenia

### Obszar zastosowań:

Może być stosowany do powierzchni lakierowanych i olejowanych, takich jak drewno, parkiet, korek oraz wykładzin homogenicznych, takich jak PCV, CV, linoleum. Do powlekania spoin na listwach przypodłogowych, ościeżnicach drzwiowych i przejściach maskujących. Do wypełniania uszkodzeń, dziur po sękach, pojedynczych fug parkietowych i połączeń rur grzejnikowych. Do ponownego klejenia luźnych klepek parkietu.

## Dane produktów

### Nr artykułu

16227



310ml



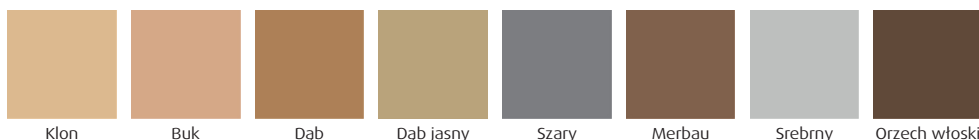
12

### Przechowywanie i transport

Stabilność przy przechowywaniu przez 24 miesiące, zwrócić uwagę na nadruk na pojemniku. Przechowywanie i transport w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed mrozem. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny

### GISCODE

D1



Biały

Brak gwarancji koloru

23/11/2023

# INFORMACJE TECHNICZNE

## GapFiller RÓŻNE KOLORY



### Instrukcje przetwarzania

- Powierzchnie przylegania (boki szczelin) muszą być suche, stałe, wolne od tłuszczu i pyłu.
- Niezwiązany uszczelniacz GapFiller można zmyć wodą.
- Nie stosować do szczelin dylatacyjnych, szczelin obciążonych mechanicznie i obszarów narażonych na ciągłą wilgoć.

### Urządzenie nanoszące / zużycie materiału

Pistolet na kartusze, pistolet wyciskający / zużycie oblicza się w następujący sposób: szerokość szczeliny (cm) x głębokość szczeliny (cm) x długość szczeliny (cm) = zużycie (cm<sup>3</sup> lub ml).

### Czas schnięcia

- Tworzenie powłoki po 30 minutach.
- Możliwość obróbki po 4-6 godzinach
- Możliwość szlifowania po wyschnięciu przez noc.

### Produkty odpowiednie do obróbki uzupełniającej:

Po wyschnięciu nadaje się do dalszej obróbki ze wszystkimi powłokami powierzchniowymi LOBA i produktami pielęgnacyjnymi LOBA.

### Zastosowanie:

- Odciąć końcówkę kartusza i wtrysnąć GapFiller do fugi przy użyciu pistoletu.
- Powierzchnię można wygładzić wilgotnym palcem lub szpachelką.
- W przypadku szerszych fug możliwe jest nierównomierne osiadanie, ewentualnie po 4-6 godzinach ponowić zastosowanie.
- Podczas obróbki i schnięcia temperatura powietrza, podłoża i GapFiller
- nie może spaść poniżej +5°C.

### Zasady ogólne

**Czyszczenie urządzeń roboczych:** Urządzenia robocze czyścić natychmiast przy użyciu wody.

**Czas suszenia:** Podane czasy suszenia obowiązują w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 50% oraz przy starannej wentylacji pomieszczeń roboczych, bez przeciągów. Niższe temperatury, wyższa względna wilgotność powietrza, gorsza wentylacja prowadzą do wydłużenia czasów suszenia.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie i wszystkie inne wskazówki oraz zalecenia podawane jako doradztwo wykonawcze są wynikiem dotychczasowych doświadczeń i odnoszą się do warunków normatywnych. W związku z różnorodnymi możliwościami zastosowań i warunkami obróbki niniejszym nie zwalnimy użytkownika z przeprowadzania własnych prób lub zasięgnięcia rady przez kontakt z firmą LOBA-Anwendungstechnik. Przestrzegać zaleceń producentów wykładzin i aktualnych norm. Nasze zasady rękojmi i odpowiedzialności są określone w Ogólnych Warunkach Handlowych i nie podlegają rozszerzeniu przez udzielanie przez nas informacji jak i doradztwo. Wydanie nowej informacji technicznej anuluje obowiązywanie starej informacji.

Słowa i symbole z oznaczeniem ® oznaczają nazwy marek zarejestrowanych i chronionych przynajmniej na terenie Niemiec.