# PARACRYL PARAFILL



#### **EIGENSCHAFTEN**

- Fix und fertiges, superleichte Reparaturpaste
- Auf Basis von speziellen Acryl Polymeren
- Flexibel Produkt
- Kann in einem Arbeitsgang aufgetragen werden E DATEN
- Schrumpft nicht
- Reißt nicht
- Nach einige Minuten mit einer Farbe überstreichbar, aber ideal nach +/- 2 Stunden
- Kann nach Trocknen (nach 1 Tag) mit feinem Schmirgelpapier aufpoliert werden.
- Phthalatfrei

#### ANWENDUNGEN

- Für das Füllen und Ausradieren von Rissen, statischen Fugen und Löchern (max. 50 mm breit und 50 mm tief).
- Hat eine sehr gute Haftung auf Materialien wie Stein, Beton, Putz, Holz, etc.
- Soll mindestens zweimal überstrichen werden, falls Außengebrauch.

TECHNISCHE DATEN	Temperaturbeständigkeit -40°C - +t
Art des Dichtstoffes	Speziellen Acryl Polymeres UND FARBE
Konsistenz	Streichfähige thixotrope Pasta
Schmirgelbar	Nach ein Tag
Schrumpfung	Nihil Scriwarz, Weiß, Grau
Dichtigkeit	0,45 g/ml
Haltbarkeit, in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C - +25°C	12 Monate
Offen Zeit	10 - 15 min
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +35°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C

## **VERPACKUNG UND FARBE**

25 Kartuschen von 310 ml/Karton - 48 Karton/Palette

Weiß

6 Eimer von 1 I/Karton- 64 Kartons/Palette

Weiß

Eimer 5 I - 60 Eimer/Palette

Weiß

Eimer 10 I - 27 Eimer/Palette

Weiß

# **VERARBEITUNG**

#### Vorbereitung

Auf einen staubfreien und trockenen Untergrund auftragen.

## Auftragen

- Eimer: Das Produkt gut umrühren und danach mit einem Spachtel in die Öffnung drücken und glätten. Wenn zu trocken: einen Kaffeelöffel Wasser pro 250 ml **Paracryl Parafill** hinzufügen. Danach wieder umrühren, bis die gewünschten Konsistenz erhalten wird.
- Kartuschen: Das Produkt mit einem Spachtel in die Öffnung drücken und glattstreichen.
- Schichten von 4 bis 25 mm haben die besten Ergebnisse. Max. 50 mm breit und 50 mm tief. Große Fugen müssen in mehrere Male ausgefüllt werden, mit Zwischenpause von einem Tag.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.



#### Verarbeitung

Mit einem nassen Spachtel.

#### Reinigung

Werkzeuge mit Wasser reinigen.

# Reparaturmöglichkeiten

Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

## **SICHERHEIT**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

# **ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG**

Darf nicht verwendet werden auf Kunststoff- und Metalloberflächen, sowie auf permanent feuchten Oberflächen.

## **TECHNISCHE ZULASSUNGEN**



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).