



EIGENSCHAFTEN

- Ein-Komponent Leim basiert auf spezielle Elastomeren
- Für flexibele Verleimung von Dachziegel
- Spezielle "Dachziegel" Farbe

ANWENDUNGEN

- Das Produkt ist speziell entwickelt für das verleimen von Dachziegel auf einander, auf Holzlatten, Faserzementplatten und Dachplatten. Ersetzt nageln und vergiessen
- Auch fugen zwischen Bauelementen

TECHNISCHE DATEN

| Nicht gehärteter Kitt | |
|--|-----------------------------------|
| Art des Kittes | Elastomeren |
| Aushärtungssystem | Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit |
| Hautbildung (23°C und 50 % R.V.) | 25 min |
| Härtungsschnelligkeit (23°C und 50 % R.V.) | 3 mm/24 Stunden |
| Dichtigkeit: ISO 1183 | 1,35 g/ml |
| Verarbeitungstemperatur | +5°C - +40°C |
| Haltbarkeitsdauer, ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C und +25°C | Min. 12 Monate |
| Gehärteter Kitt | |
| Shore A Härte: ISO 868 | 20 |
| Elastisches Rückstellvermögen : ISO 7389 | > 90% |
| Spannungswerte bei 100 % Verlängerung: ISO 8339 | 0,36 N/mm ² |
| Bruchdehnung: ISO 8339 | 260% |
| Temperaturbeständigkeit | -50°C - +100°C |

VERPACKUNG UND FARBE

| |
|---|
| 25 Kartuschen von 290 ml/Karton - 48 Kartons/Palette |
| Rote Dachzielenfarbe |

Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich. Voraussetzung ist eine Mindestbestellmenge von 75 Kartuschen.

VERARBEITUNG

Vorbereitung

Die Oberflächen sollen trocken und sauber sein.

Grundiermittel

Wenn nötig **Primer DL 783** auftragen. Haftfestigkeitsproben sind empfohlen. Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

Auftragen

Mit einer Pistole, hand- oder Luftbedient.

Reinigung

Vor Aushärtung: Werkzeug mit Spiritus oder Aceton. Oberflächen mit **Parasilico Cleaner**.

Nach Aushärtung: Möglichst viel mechanisch entfernen und anschließend reinigen mit **Silicone Remover**.

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.

Reparaturmöglichkeiten

Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

SICHERHEIT

Sicherheitsdatenblatt auf Antrag.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN

CEBTP : Rapport n° B252.3.078/1 : proeven volgens NF P 85-611 « mastics pour collage de tuiles canal ».



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.