PARACOL TUILE



EIGENSCHAFTEN

- Einkomponentiger leim
- Spezielle "Dachziegel" Farbe
- Entspricht der Norm NF P 85-611: Verklebung römischer Hohlziegel

ANWENDUNGEN

- Abdichten von Anschlussfugen im Baugewerbe.
- Hohldachziegel reibungslos aufeinander, auf Holzlatten und Zementfaserplatten kleben. Es ist nicht notwendig, die Hohlziegel zu nageln oder zu vermauern.

TECHNISCHE DATEN	
Beschaffenheit des Produktes	Elastomeren
Dichte (g/ml)	1.35
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Temperaturbeständigkeit	-50°C - +100°C
Härtungssystem	Vernetzend durch Luftfeuchtigkeit
Härtungsschnelligkeit bei 23°C und 50 % R.V. (mm, nach 24U)	3
Hautbildung bei 23°C und 50 % R.V. (min.)	25
Shore A Härte: ISO 868	20
Elastisches Rückstellvermögen: ISO 7389	> 90
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung: ISO 8339 (N/mm²)	0.36
% Verlängerung, Ausdehnung: ISO 8339	260
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERPACKUNG UND FARBE

12 x kartusche 300ML/Karton - 1200 Stück/Palette

Terrakotta

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Wenn nötig, mit Parasilico Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.
- Es wird empfohlen, auf jedem Untergrund Haftversuche durchzuführen.
- Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

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.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Letztes Update: 05-05-2024

Grundiermittel

Poröse Oberflächen: Silicone Primer Porous Surfaces (Farblos, Trockenzeit ca. 60 Min.).

Auftragen

Tragen Sie das Produkt mit einer manuellen oder pneumatischen Kartuschenpistole aus der Kartusche/Folienverpackung auf.

Reinigung

Vor Aushärtung können Werkzeuge, Oberflächen und Rückstände mit Parasilico Cleaner; Multi-Purpose Super Cleaner oder Cleaning Wipes entfernt werden. Ausgehärtete Rückstände können mit Silicone Remover entfernt werden.

Reparaturmöglichkeiten

Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN

CEBTP: Rapport n° B252.3.078/1: essais selon 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.

