



EIGENSCHAFTEN

- Plasto-elastisches Einkomponenten-Maleracryl-Dichtstoff
- Körnige Struktur
- Sehr gute Haftung auf trockenen und sauberen Oberflächen
- Nach Aushärtung überstreichbar
- Lösungsmittel- und Phthalatfrei

ANWENDUNGEN

- Geeignet für alle porösen Oberflächen (Holz, Stein, Beton, Putz ...), Metall und Keramikfliesen.
- Geeignet für Fugen mit geringer Dehnung (max. 7,5%), wie z. B. an Tür- und Fensterrahmen, Treppen, Sockelleisten, Wänden, Decken...

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---|
| Beschaffenheit des Produktes | Acrylat-Dispersionsimprägnierung |
| Dichte (g/ml) | 1.87 |
| Konsistenz | Paste |
| Verarbeitungstemperatur | +5°C - +40°C |
| Temperaturbeständigkeit | -20°C - +80°C |
| Härtungssystem | Verdunstung von Wasser |
| Härtungsschnelligkeit bei 23°C und 50 % R.V. (mm, nach 24U) | 0.5 |
| Hautbildung bei 23°C und 50 % R.V. (min.) | 30 |
| Shore A Härte: ISO 868 | 56 |
| Elastisches Rückstellvermögen: ISO 7389 | < 50% |
| Maximal zulässige Verformung: ISO 11600 | 7.5% |
| Spannungswerte bei 100 % Verlängerung: ISO 8339 (N/mm ²) | 0.22 |
| % Verlängerung, Ausdehnung: ISO 8339 | 150 |
| Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts | 15 Monate |
| Lagerbedingungen | An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. |

VERPACKUNG UND FARBE

25 x kartusche 310ML/Karton - 1200 Stück/Palette
Weiß

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Wenn nötig, mit Parasilico Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.
- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und Aushärtung.

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.

- Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

Grundiermittel

- Als Haftgrundierung kann ein Teil des Produktes mit Wasser verdünnt werden.

Auftragen

- Tragen Sie das Produkt mit einer manuellen oder pneumatischen Kartuschenpistole aus der Kartusche/Folienverpackung auf.
- Die Größe und Form des Fugen ist sehr wichtig. Vermeiden Sie dünne Fugen.
- Vor der vollständigen Aushärtung nicht thermisch, mechanisch oder chemisch beanspruchen.

Fugenabmessungen

- Geeignete Fugenbreiten von 5 mm bis 25 mm
- Fugen mit einer Breite bis zu 10 mm: Die Fugentiefe muss der Fugenbreite entsprechen. Fugen breiter als 10 mm: Fugentiefe = (Fugenbreite/3) + 6 mm.

Verarbeitung

- Vor der Hautbildung mit dem Fügenglatte Perfect Joint Tool oder mit einem mit Wasser angefeuchteten Spachtel glätten.

Reinigung

- Vor Aushärtung: Werkzeuge, Oberflächen und noch nicht ausgehärtete Rückstände können mit Wasser entfernt werden.

Reparaturmöglichkeiten

Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

SICHERHEIT

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

BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht für dauerhaftes Untertauchen geeignet.
- Nicht geeignet für den Einsatz auf butiminösen Oberflächen.
- Nicht geeignet für die Verwendung auf PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nicht geeignet für Verglasungsfugen.
- Der Dichtstoff härtet durch Verdunstung von Wasser aus. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlangsamt sich die Verdunstung und damit die Aushärtung.
- Nicht anwenden bei Regen- und Frostgefahr.
- Nicht für Dehnungsfugen geeignet.
- Nicht für die Verwendung auf Glas geeignet.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN

- CE conform EN 15651-1: F INT 7,5 P
- Französische VOC-Emissionsklasse A+

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.



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.