



EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiger, plastoelastischer, 1-komponentiger Fugendichtstoff
- Nach Anwendung Wasserfest
- Ausgezeichnete Haftung ohne Grundiermittel
- Frei von Alkylphenoethoxylate (APEO)
- Kann schon überstrichen werden 30 Minuten nach Anwendung (Ist perfekt kompatibel mit den meisten Lacken und Farben)
- Phthalatfrei

ANWENDUNGEN

- Kann sowohl innen als auch außen verwendet werden.
- Einsetzbar für Fugen zwischen Fenstern, Wänden, Türen, Fensterbrettern ...
- Geeignet für Fugen mit geringer Bewegung (max. 12,5%).
- Geeignet für alle porösen Oberflächen (Holz, Stein, Beton, Putz ...) und Metall, Keramikfliesen und Hart-PVC.

TECHNISCHE DATEN	
Nicht gehärteter Dichtstoff	
Art des Dichtstoffes	Acrylatpolymeren
Härtungssystem	Verdampfen von Wasser
Hautbildung (23°C und 50% R.V.)	25 Min.
Härtungsschnelligkeit (23°C und 50% R.V.)	0,5 mm nach 24 Stunden
Dichtigkeit: ISO 1183	1,63 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Haltbarkeit, in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C - +25°C	12 Monate
Gehärteter Dichtstoff	
Shore A Härte (ISO 868)	5 -7
Maximal zulässige Verformung (ISO 11600)	12,5%
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung (ISO 8339)	0,02 N/mm ²
Bruchdehnung (ISO 8339)	> 250%
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C

VERPACKUNG UND FARBE
25 Kartuschen von 310 ml/Karton - 48 Kartons/Palette
Weiß

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

VERARBEITUNG

Vorbereitung

Die Oberflächen sollen trocken und sauber sein. Wenn nötig mit **Parasilico Cleaner**, MEK, Brandalkohol oder Äthanol entfetten. Eventuell unseren technischen Dienst konsultieren.

Auftragen

Mit einer Pistole, hand- oder luftbedient. Die Form der Dichtung ist sehr wichtig. Dünne Schichten vermeiden.

Verarbeitung

Mit Wasser glätten bevor Hautbildung eintritt.

Reinigung

Mit Wasser vor dem Trocknen.

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

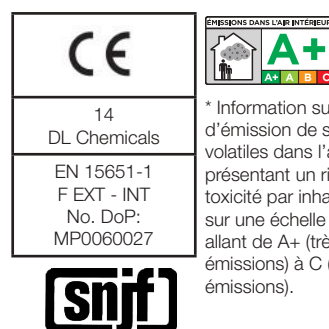
Siehe Sicherheitsdatenblatt.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG

- Darf keine langtauereigenen Unterdämpfung.
- Kann nicht als Verglasungskitt verwendet werden.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN

- CE
- SNJF (Société National du Joint Français):FACADE n° 3941



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.