



EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiger plastoelastischer 1-komponentiger Fugendichtstoff
- Erhältlich in verschiedenen Holzfarbtönen
- Sehr gute Haftung auf sauberen und trockenen Oberflächen
- Lösungsmittel- und Phthalatfrei
- Nach vollständiger Trocknung überlackierbar/überstreichbar.

ANWENDUNGEN

- Speziell entworfen für das Abdichten von Anschlussfugen bei Parkett und Laminat sowie für das Abdichten von Anschlussfugen zwischen Parkett- und Laminatböden, Sockelleisten und Wänden...
- Geeignet für Fugen mit geringer Bewegung (max. 12,5%).
- Geeignet für alle porösen Oberflächen (Holz, Stein, Beton, Putz ...) und Metall, Keramikfliesen und Laminatböden.

TECHNISCHE DATEN	
Nicht gehärteter Dichtstoff	
Art des Dichtstoffs	Acrylatpolymeren
Aushärtung	Verdampfen von Wasser
Hautbildung (23°C und 50% r.F.)	60 - 70 Min.
Dichte: ISO 1183	1,65 g/ml
Härtungsschnelligkeit (23°C und 50% r.F.)	0,5 mm nach 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+10°C - +40°C
Haltbarkeitsdauer, in der ungeöffneten Verpackung an einem trockenen und kühlen Ort zwischen +5°C und +25°C	12 Monate
Gehärteter Dichtstoff	
Shore A-Härte: ISO 868	36
Maximale Verformung: ISO 11600	12,5%
Elastizitätsmodul bei 100%: ISO 8339	0,08 N/mm ²
% Dehnung bei Bruch: ISO 8339	250%
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C

VERPACKUNG UND FARBE
25 Kartuschen von 310 ml/Karton - 48 Kartons/Palette
Beige, buche, dunkelbeige, grau beige, mitteleiche

VERARBEITUNG

Vorbereitung

Die Oberflächen müssen sauber und fettfrei sein, gegebenenfalls mit **Parasilico Cleaner**, MEK, Methanol entfetten. Führen Sie auf jeder Oberfläche zunächst einen Hafttest durch. Nehmen Sie gegebenenfalls Kontakt mit unserem technischen Dienst auf.

Auftragen

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

Verarbeitung

Glätten mit Wasser, Spachtel oder Puttemesser vor der Hautbildung.

Reinigung

Werkzeug: 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.

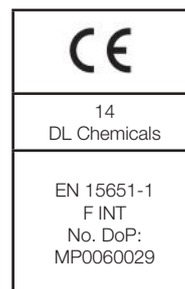
SICHERHEIT

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten: www.dl-chem.com.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG

- Darf nicht für Fugen verwendet werden, die dauerhaft Wasser ausgesetzt sind.
- Nicht geeignet für Vinyl (PVC, LVT...) und Linoleum.
- Kann nicht als Verglasungsdichtstoff verwendet werden.
- Überlackierbar/Anstrich: Führen Sie zunächst einen Test durch. Der Anstrich muss ausreichend elastisch sein.
- Während der ersten Tage der Aushärtung ist eine maximale Bewegung von nur 5% erlaubt.

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).

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.