



EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiger, plastoelastischer, 1-komponentiger Fugendichtstoff
- Einfach zu verarbeiten
- Schnell überstreichbar: "Naß-in-Naß"
- Die Farbe, mit der die Fuge übermalt wird, weist keine Risse auf und bleibt matt
- Phthalatfrei

ANWENDUNGEN

- Speziell für das Abdichten und Füllen von Fugen mit geringer Bewegung entwickelt:
 - Fugen, Nähte und Spalten bei Tür- und Fensterrahmen, Fensterbänken, Treppen, Fußleisten, Wänden, Decken, Gipsplatten.
 - Abdichten von Spalten, Rissen und Mauern. Aufgrund seiner Eigenschaften ist das Produkt hervorragend geeignet für das Abdichten von kleinen Fugen und Rissen.
- 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
Härtungsschnelligkeit (23°C und 50 % R.V.)	0,5 mm/24 Stunden
Hautbildung (23°C und 50 % R.V.)	15 min
Dichtigkeit (ISO 1183)	1,13 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 Dichtstoff	
Shore A Härte (ISO 868)	24
Elastisches Rückstellvermögen (ISO 7389)	<50%
Maximal zulässige Verformung (ISO 11600)	7,5%
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung (ISO 8339)	0,12 N/mm ²
Bruchdehnung (ISO 8339)	>300%
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C

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

VERARBEITUNG

Vorbereitung

Die Oberflächen sollen trocken und sauber sein, wenn nötig mit **Parasilico Cleaner**, MEK, Brandalkohol oder Äthanol entfetten. Wenn nötig Primer auftragen. Haftfestigkeitsproben sind empfohlen. Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

Grundiermittel

Als Grundiermittel kann ein Teil **Paracryl Deco** mit Wasser verdünnt werden.

Auftragen

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

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.

Verarbeitung

Mit **DL100** Abglätten bevor Hautbildung eintritt.

Reinigung

Mit Wasser vor dem Trocknen.

Reparaturmöglichkeiten

Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

SICHERHEIT

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG

- **Paracryl Deco** härtet durch das Verdampfen von Wasser aus. Während der ersten Tage der Aushärtung ist eine Bewegung von lediglich 5% erlaubt.
- Ist nicht für Fugen geeignet, die ständig Wasser ausgesetzt sind.
- Nicht bei Gefahr von Regen und Frost benutzen.
- Kann nicht als Glaskitt verwendet werden.
- Nicht für Außengebrauch verwenden.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN

CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F INT No. DoP: MP0060031



* 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.