



**EIGENSCHAFTEN**

- Hochwertiger, plastoelastischer, 1-komponentiger Fugendichtstoff
- Weiß während das Auftragen, aber ist kristallklar bei der Aushärtung
- Sehr gute Haftung auf trockenen und sauberen Oberflächen
- Überstreichbar nach ausreichender Aushärtung
- Phthalatfrei

**ANWENDUNGEN**

- Für allgemeine Anschlussfugen im Inneren.
- Geeignet für Fugen mit geringer Dehnung (max. 12,5%).
- Geeignet für alle porösen Oberflächen (Holz, Stein, Beton, Putz ...) und Metall, Keramikfliesen und Hart-PVC.

TECHNISCHE DATEN	
<b>Nicht gehärteter Dichtstoff</b>	
Art des Dichtstoffes / Acrylate	Acrylatpolymeren
Härtungssystem	Verdampfen von Wasser
Hautbildung (23°C und 50% R.V.)	90 Min.
Härtungsschnelligkeit (23°C und 50% R.V.)	0,5 mm nach 24 Stunden
Dichtigkeit (ISO 1183)	1,04 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Haltbarkeit, in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C - +25°C	12 Monate
<b>Gehärteter Dichtstoff</b>	
Shore A Härte (ISO 868)	33
Maximal zulässige Verformung (ISO 11600)	12,5%
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung (ISO 8339)	0,10 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung (ISO 8339)	300%
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C

VERPACKUNG UND FARBE
<b>25 Kartuschen von 310 ml/Karton - 48 Kartons/Palette</b>
Transparent

**VERARBEITUNG**

**Vorbereitung**

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

**Grundiermittel**

Als Primer kann ein Teil **Paracryl Transparent** mit zwei Teilen Wasser verdünnt werden.

**Auftragen**

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

**Paracryl Transparent** härtet durch das Verdampfen von Wasser. Solange nicht 90 % der Fugen gehärtet sind, ist eine maximale Dehnung von 5% möglich.

**Verarbeitung**

Wenn gewünscht, mit Wasser glätten.

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.

## Reinigung

Mit Wasser vor dem Trocknen.

## Reparaturmöglichkeiten

Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

## SICHERHEIT

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG

- Darf nicht verwendet werden für Fugen, die ständig dem Wasser ausgesetzt sind.
- Kann nicht als Verglasungskitt verwendet werden.
- Nicht anwenden bei Regen- und Frostgefahr.
- Bei Verwendung im Freien die Fuge während des Aushärtens vor Regen und Frost schützen und nach ausreichender Aushärtung streichen.

## 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.