



EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiger, plastoelastischer, 1-komponentiger Fugendichtstoff
- Sehr gute Haftung auf trockenen und sauberen Oberflächen
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Überstreichbar nach ausreichender Aushärtung
- Phthalatfrei

ANWENDUNGEN

- Geeignet für Fugen mit geringer Dehnung (max. 12,5%).
- Für das Ausbessern von Rissen und Fehlstellen an Wänden.
- Kann auch angewendet werden für das Fugen zwischen Rahmen, Mauern, Türen, und Fensterbänken, usw.
- Geeignet für alle porösen Oberflächen (Holz, Stein, Beton, Putz ...) und Metall, Keramikfliesen und harte PVC.

TECHNISCHE DATEN	
Nicht gehärteter Dichtstoff	
Art des Dichtstoffes	Acrylatpolymeren
Struktur	Pastös
Härtungssystem	Verdampfen von Wasser
Hautbildung (23°C und 50% R.V.)	30 Min.
Härtungsschnelligkeit (23°C und 50% R.V.)	0,5 mm/24 Stunden
Dichtigkeit (ISO 1183)	1,62 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Haltbarkeit, in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C - +25°C	Min. 12 Monate
Gehärteter Dichtstoff	
Shore A Härte (ISO 868)	12
Elastisches Rückstellvermögen (ISO 7389)	< 50%
Maximal zulässige Verformung (ISO 11600)	12,5%
Maximal modulus (ISO 8339)	0,03 N/mm ²
Bruchdehnung (ISO 8339)	> 500%
Wasserdampfdurchlässigkeit (ISO 15106)	μ = 5014; sd = 3,3m
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C

VERPACKUNG UND FARBE
25 Kartuschen von 310 ml/Karton - 48 Kartons/Palette
Standard (mit SNJF): Weiß, grau, braun Standard: Eiche, schwarz Transparente Version, siehe Paracryl Transparent
20 Folienbeutel von 600 ml/Karton - 45 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. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

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.

Grundiermittel

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

Auftragen

Mit einer Pistole, hand- oder luftbedient. Die Form der Dichtung ist sehr wichtig. Dünne Schichten vermeiden. Die Aushärtung erfolgt durch Verdunsten von Wasser. Solange nicht mehr als 90 % des Produkts ausgehärtet sind, ist lediglich eine Bewegung von höchstens 5% erlaubt.

Verarbeitung

Mit **DL 100** glätten bevor Hautbildung eintritt.

Reinigung

Mit Wasser vor dem Trocknen.

Reparaturmöglichkeiten

Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG

- Darf nicht für Wasser ausgesetzte Fugen verwendet werden.
- Schützen vor Frost. Nicht erarbeiten bei Gefahr für Regen und Frost.
- Kann nicht als Verglasungskitt verwendet werden.
- Bei Außenanwendung, muss man die Fugen überstreichen, wenn ausreichend gehärtet.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN

SNJF (Société National du Joint Français):

FACADE n° 4007

EC1^{PLUS}

CE

		
	14 DL Chemicals	* 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).
	EN 15651-1 F EXT - INT No. DoP: MP0060026	

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.