



**EIGENSCHAFTEN**

- Plasto-elastisches Einkomponenten-Maleracryl-Dichtstoff
- Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit
- Farbbeständig
- Absorbiert Bewegungen bis zu 12,5%
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen
- Geruchlos während der Aushärtung
- Nach Aushärtung überstreichbar
- Lösungsmittel- und Phthalatfrei
- Sehr glatte Struktur
- EC1<sup>PLUS</sup> Label: sehr geringe VOC-Emission

**ANWENDUNGEN**

- Geeignet für Anschlussfugen mit geringer bis mäßiger Bewegung (max. 12,5%), wie z. B. an Tür- und Fensterrahmen, Treppen, Sockelleisten, Wänden, Decken...
- Geeignet zum Füllen von Rissen in Beton, Mauerwerk und Putz.
- Geeignet für porösen Untergründe (Holz, Stein, Beton, Putz ...) und einige nicht-poröse Untergründe (Metall, Polystyrol...).
- Für Innenanwendungen.
- Für Außenanwendungen, bei denen Fugen neu lackiert werden müssen.

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
<b>Nicht gehärteter Dichtstoff</b>	
Art des Dichtstoffes	Acrylatpolymeren
Härtungssystem	Verdampfen von Wasser
Hautbildung (23°C und 50% R.V.)	20 Min.
Härtungsschnelligkeit (23°C und 50% R.V.)	0,5 mm nach 24 Stunden
Dichtigkeit (ISO 1183)	1,72 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Haltbarkeit, in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C - +25°C	15 Monate
<b>Gehärteter Dichtstoff</b>	
Shore A Härte (ISO 868)	12
Maximal zulässige Verformung (ISO 11600)	12,5%
Maximal modulus (ISO 8339)	0,03 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung (ISO 8339)	>500%
Schrumpfung: ISO 10563	15-20%
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C
Dampfdiffusionskoeffizient: ISO 15106	μ = 5000

<b>VERPACKUNG UND FARBE</b>
Andere Farben auf Anfrage erhältlich. Voraussetzung ist eine Mindestmenge von 75 Kartuschen.
<b>12 Kartuschen von 310 ml/Karton - 100 Kartons/Palette</b>
Weiß
<b>25 Kartuschen von 300 ml oder 310 ml/Karton - 48 Kartons/Palette</b>
Weiß, grau, braun, eiche, schwarz
<b>20 Folienbeutel von 600 ml/Karton - 45 Kartons/Palette</b>
Weiß

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.

80 Tuben von 75 ml/Karton - 40 Kartons/Palette (3200 Tuben)  
Auf Anfrage und bei einem Mindestbestellwert von 1000 Stück

119 Schlaugbeutel von 80 ml/Karton - 30 Kartons/Palette (3570 Schlaugbeutel)  
Auf Anfrage und bei einem Mindestbestellwert von über 2500 Stück

119 Schlaugbeutel von 100 ml/Karton - 30 Kartons/Palette (3570 Schlaugbeutel)  
Auf Anfrage und bei einem Mindestbestellwert von über 2000 Stück

Weiß

## 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.

**Grundiermittel:** Auf porösen Untergründen kann die Haftung verbessert werden, indem der Untergrund mit verdünntem **Paracryl Pro** (Verhältnis: 1 Teil **Paracryl Pro** und 2 Teile Wasser) grundiert wird.

### Auftragen

- Mit einer Pistole, hand- oder luftbedient. Die Größe und Form des Fugen ist sehr wichtig. Vermeiden Sie dünne Fugen.
- Vor der vollständigen Aushärtung nicht thermisch, mechanisch oder chemisch beanspruchen.

### Fugenabmessungen

- Fugen mit einer Breite bis zu 10 mm: Die Fugentiefe muss der Fugenbreite entsprechen.
- Fugen breiter als 10 mm: Fugentiefe = (Fugenbreite/3) + 6 mm.
- Geeignete Fugenbreiten: von 5 mm bis 25 mm.

**Verarbeitung:** Vor der Hautbildung mit dem Fügenglatter **Perfect Joint Tool** oder mit einem mit Wasser angefeuchteten Spachtel glätten.

### Reinigung

- Vor Aushärtung: Werkzeuge, Oberflächen und noch nicht ausgehärtete Rückstände können mit Wasser entfernt werden.
- Nach Aushärtung: ausgehärtete Dichtungsmasse mechanisch entfernen.

### Überstreichen

Nach Aushärtung überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben. Die Aushärtezeit hängt von den Fugenmaßen ab. Ein zu schnelles Überstreichen kann zu Rissen in der Farbe führen und/oder ihre Mattigkeit verringern. Es können auch Risse im Anstrich entstehen, weil der Anstrich weniger flexibel ist als der Dichtstoff. Angesichts der großen Vielfalt an Farbtypen empfiehlt es sich, die Verträglichkeit von Dichtstoff und Farbe vorher zu prüfen.

**Reparaturmöglichkeiten** Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

**SICHERHEIT** Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung oder im Sicherheitsdatenblatt.

## BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht für Dehnungsfugen geeignet.
- Kann nicht als Verglasungsdichtstoff verwendet werden.
- Kann nicht für Fugen verwendet werden, die dauerhaft Feuchtigkeit ausgesetzt sind.
- Nicht bei Regen oder Frostgefahr verarbeiten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser (Regen, ...) innerhalb von 2 Stunden nach dem Auftragen des Dichtstoffs, um ein Auslaugen zu verhindern.
- Nicht geeignet für Untergründe aus PE, PP, PTFE (Teflon), Glas, Bitumen.
- Der Dichtstoff härtet durch Verdunstung von Wasser aus. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlangsamt sich die Verdunstung und damit die Aushärtung.
- Bei Verwendung im Freien die Fuge während des Aushärtens vor Regen und Frost schützen und nach ausreichender Aushärtung streichen.

## TECHNISCHE ZULASSUNGEN

- SNJF (Société National du Joint Français): FACADE n° 4007  
12.5P: weiß, grau, braun
- CE nach EN15651-1 F EXT-INT 12,5 P
- Französische VOC-Emissionsklasse A+
- Emission EC1<sup>PLUS</sup> Label: sehr geringe VOC-Emission



\* 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.