



EIGENSCHAFTEN

- Plasto-elastisches Einkomponenten-Maleracryl-dichtstoff
- Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit
- Farbbeständig
- Absorbiert Bewegungen bis zu 7,5 %
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen
- Geruchlos während der Aushärtung
- Nach Aushärtung überstreichbar
- Lösungsmittel- und Phthalatfrei

ANWENDUNGEN

- Geeignet für Anschlussfugen mit geringer Bewegung (max. 7,5 %), 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.

TECHNISCHE DATEN	
Nicht gehärteter Dichtstoff	
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
Gehärteter Dichtstoff	
Shore A Härte (ISO 868)	10
Maximal zulässige Verformung (ISO 11600)	7,5%
Maximal modulus (ISO 8339)	0,06 N/mm ²
Bruchdehnung (ISO 8339)	>150%
Schrumpfung: ISO 10563	±20%
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C

VERPACKUNG UND FARBE
12 Kartuschen von 300 ml/Karton
Weiß

VERARBEITUNG

Vorbereitung

Die Oberflächen sollen trocken und sauber sein, wenn nötig mit MEK, Brandalkohol oder Äthanol entfetten.

Grundiermittel

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

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.

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

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

Verarbeitung

Vor der Hautbildung mit einem Fugenglätter 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 Farbentypen 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 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.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN

CE nach EN1565-1 F INT 7,5 P

Französische VOC-Emissionsklasse A+

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.