PARACRYL DECO



EIGENSCHAFTEN

- Plasto-elastisches Einkomponenten-Maleracryl-Dichtstoff
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Schnell überstreichbar: nach 30 Minuten
- Die Farbe, mit der die Fuge übermalt wird, weist keine Risse auf
- Matte Farbe bleibt matt
- · Lösungsmittel- und Phthalatfrei

ANWENDUNGEN

- Ausbessern und füllen von Rissen und Fehlstelle.
- Geeignet für alle porösen Oberflächen (Holz, Stein, Beton, Putz ...), Metall und Keramikfliesen.
- Geeignet für Fugen mit geringer Dehnung (max. 7,5%)., wie z. B. an Tür- und Fensterrahmen, Treppen, Sockelleisten, Wänden, Decken...

TECHNISCHE DATEN	
Beschaffenheit des Produktes	Acrylat-Dispersion
Dichte (g/ml)	1.13
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C
Härtungssystem	Verdunstung von Wasser
Härtungsschnelligkeit bei 23°C und 50 % R.V. (mm, nach 24U)	0.5
Hautbildung bei 23°C und 50 % R.V. (min.)	15
Shore A Härte: ISO 868	24
Elastisches Rückstellvermögen: ISO 7389	<50%
Maximal zulässige Verformung: ISO 11600	7.5%
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung: ISO 8339 (N/mm²)	0.12
% Bruchdehnung: ISO 8339	300
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	15 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERPACKUNG UND FARBE

12 x kartusche 310ML/Karton - 1200 Stück/Palette

Weiß

25 x kartusche 310ML/Karton - 1200 Stück/Palette

Weiß

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und Aushärtung.
- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Wenn nötig, mit Parasilico Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.

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.



Letztes Update: 16-12-2025

• Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

Grundiermittel

Als Haftgrundierung kann ein Teil des Produktes mit Wasser verdünnt werden.

Auftragen

- Tragen Sie das Produkt mit einer manuellen oder pneumatischen Kartuschenpistole aus der Kartusche/Folienverpackung auf.
- Die Größe und Form des Fugen ist sehr wichtig. Vermeiden Sie dünne Fugen.
- Vor der vollständigen Aushärtung nicht thermisch, mechanisch oder chemisch beanspruchen.

Fugenabmessungen

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

Verarbeitung

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

Reparaturmöglichkeiten

Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

Überstreichen

- Angesichts der großen Vielfalt an Farbentypen empfiehlt es sich, die Verträglichkeit von Dichtstoff/Leim und Farbe vorher zu prüfen.
- Besonders geeignet für einschichtige Wand- und Deckenfarben

SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht für dauerhaftes Untertauchen geeignet.
- Nicht geeignet für den Einsatz auf butiminösen Oberflächen.
- Nicht geeignet für die Verwendung auf PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nicht geeignet für Verglasungsfugen.
- Der Dichtstoff härtet durch Verdunstung von Wasser aus. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlangsamt sich die Verdunstung und damit die Aushärtung.
- Nicht für Außengebrauch verwenden.
- Nicht für Dehnungsfugen geeignet.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser (Regen, ...) innerhalb von 2 Stunden nach dem Auftragen des Dichtstoffs, um ein Auslaugen zu verhindern.
- Nicht für die Verwendung auf Glas geeignet.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN UND QUALITÄTSKENNZEICHEN

CE conform EN 15651-1: F INT 7,5 P

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.



Letztes Update: 16-12-2025

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.



Letztes Update: 16-12-2025