PARACRYL STANDARD



EIGENSCHAFTEN

- Plasto-elastisches Einkomponenten-Maleracryl-Dichtstoff
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- · Hohe Farbbeständigkeit
- · Nach Aushärtung überstreichbar
- Geruchsarm
- · Lösungsmittel- und Phthalatfrei
- Kann Bewegungen bis zu 7,5% aufnehmen

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...
- Nur für den Innenbereich geeignet.

TECHNISCHE DATEN	
Beschaffenheit des Produktes	Acrylat-Dispersion
Dichte (g/ml)	1.72
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
Charakter	Plastoelastisch
Schrumpfung: ISO 10563	± 20%
Hautbildung bei 23°C und 50 % R.V. (min.)	20
Shore A Härte: ISO 868	10
Maximal zulässige Verformung: ISO 11600	7.5%
Spannungswerte bei Bruch: ISO 8339 (N/mm²)	0.06
% Bruchdehnung: ISO 8339	150
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 300ML/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.

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.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

- Wenn nötig, mit Parasilico Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.
- 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.

- 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.

Reinigung

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

Reparaturmöglichkeiten

Dafür wird dasselbe Material empfohlen.

Überstreichen

Nach Aushärtung überstreichbar mit den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis. Die Aushärtezeit hängt von den Fugenmaßen ab.

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 anwenden bei Regen- und Frostgefahr.
- Nicht für Dehnungsfugen geeignet.
- Nicht für die Verwendung auf Glas geeignet.

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.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Letztes Update: 22-10-2025

TECHNISCHE ZULASSUNGEN UND QUALITÄTSKENNZEICHEN

- CE conform EN 15651-1: 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.



Letztes Update: 22-10-2025