# PARACRYL PARQUET



#### **EIGENSCHAFTEN**

- Plasto-elastisches Einkomponenten-Maleracryl-Dichtstoff
- Sehr gute Haftung auf trockenen und sauberen Oberflächen
- Erhältlich in verschiedenen Holzfarbtönen
- Nach Aushärtung überstreichbar
- Lösungsmittel- und Phthalatfrei

## **ANWENDUNGEN**

- Geeignet für Fugen mit geringer bis mäßiger Dehnung (max. 12,5%), wie z. B. an Tür- und Fensterrahmen, Treppen, Sockelleisten, Wänden, Decken...
- Geeignet für alle porösen Oberflächen (Holz, Stein, Beton, Putz ...), Metall und Keramikfliesen.
- Abdichten von Anschlussfugen bei Parkett und Laminat sowie für das Abdichten von Anschlussfugen zwischen Parkett- und Laminatböden, Sockelleisten und Wänden...

TECHNISCHE DATEN	
Beschaffenheit des Produktes	Acrylat-Dispersionsimprägnierung
Dichte (g/ml)	1.65
Verarbeitungstemperatur	+10°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.)	60
Shore A Härte: ISO 868	36
Maximal zulässige Verformung: ISO 11600	12.5%
Spannungswerte bei 100 % Verlängerung: ISO 8339 (N/mm²)	0.08
% Verlängerung, Ausdehnung: ISO 8339	250
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**

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

Beige, Buche, Dunkelbeige, Graubeige, Mittlere Eiche

## **VERARBEITUNG**

## Vorbereitung

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Wenn nötig, mit Parasilico Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.
- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und Aushärtung.
- Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. 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.



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

Letztes Update: 03-05-2024

#### **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.

## 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.

## 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.

#### **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 geeignet für Vinyl (PVC, LVT...) und Linoleum.
- 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**

- 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: 03-05-2024