

**EIGENSCHAFTEN**

- Superleichte Reparaturpaste
- Fix und fertiges
- Auf Wasserbasis
- Keine Bildung von Wellen oder Rissen
- Kann in einem Arbeitsgang aufgetragen werden
- Kann nach Trocknen mit feinem Schmirgelpapier aufpoliert werden
- Mit den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis überstreichbar
- Lösungsmittel- und Phthalatfrei
- Schrumpffrei
- Schnelltrocknender

**ANWENDUNGEN**

- Ausbessern und füllen von Rissen und Fehlstelle.
- Füllen und Ausradieren von statischen Fugen, Löchern, Risse und Schraubenlöcher (max. 50 mm breit und 50 mm tief).
- Nur für den Innenbereich geeignet.

**TECHNISCHE DATEN**

Beschaffenheit des Produktes	Acrylat-Dispersion
Dichte (g/ml)	0.48
Konsistenz	Paste
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +35°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C
Härtungssystem	Verdunstung von Wasser
Schrumpfung: ISO 10563	Null
Shore A Härte: ISO 868	80
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**VERPACKUNG UND FARBE****6 x eimer 1L/Karton - 384 Stück/Palette**

Weiß

**12 x kartusche 290ML/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.
- Die Materialien müssen fest, sauber, staub- und fettfrei sein.
- Wenn nötig, mit Multi-Purpose Super 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.

- Eimerverpackung: Das Produkt gut umrühren. Wenn zu trocken: einen Kaffeelöffel Wasser pro 250 ml Produkt hinzufügen. Danach wieder umrühren, bis die gewünschten Konsistenz erhalten wird.

### **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.

### **Verarbeitung**

- Mit einem nassen Spachtel.

### **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 Farbtypen 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).
- Darf nicht verwendet werden auf Kunststoff- und Metalloberflächen.
- 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.
- Nicht geeignet zum Füllen von Löchern in Holz.

## **TECHNISCHE ZULASSUNGEN UND QUALITÄTSKENNZEICHEN**

- 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.



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.