

**EIGENSCHAFTEN**

- Plastisch bleibender Fugendichtstoff auf Basis von Lein- und Sojaöl. Bildet eine schützende Kunststoffhaut, härtet sehr langsam bis zum Kern aus
- Sehr gute Haftung auf trockenen und sauberen Oberflächen
- Auf den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis überstreichbar
- Faserverstärkter
- Keine Fleckenbildung auf porösen Materialien
- Plastisch bleibender Fugendichtstoff
- Enthält Lösungsmittel

ANWENDUNGEN

- Abdichten von Fugen zwischen Fenstern, Wänden, Türen, Fensterbrettern, Paneelen...
- Verglasungsfugen für Einfachverglasung in z.B. Gewächshäusern.
- Reparatur alter mastix Fugen.
- Besonders geeignet zum Abdichten von abnehmbaren Elementen.
- Nur geeignet für Fugen mit geringer Dehnung.

TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	Polybuten
Dichte (g/ml)	1.8
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +35°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C
Härtungssystem	Oxidative Trocknung
Hautbildung bei 23°C und 50 % R.V. (min.)	1,440
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
Cremeweiß, Grau

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.

Auftragen

- Tragen Sie das Produkt mit einer manuellen oder pneumatischen Kartuschenpistole aus der Kartusche/Folienverpackung auf.

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.

- Die Größe und Form des Fugen ist sehr wichtig. Vermeiden Sie dünne Fugen.

Fugenabmessungen

- Die maximale Fugengröße beträgt 10 x 10 mm.

Verarbeitung

- Glätten Sie die Oberfläche vor der Hautbildung mit Abstreichmittel Perfect Joint Tooling Agent und/oder Fugenglätter Perfect Joint Tool.

Reinigung

- Werkzeug mit White Spirit.

Überstreichen

- Nach Aushärtung überstreichbar mit den meisten Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis. Die Aushärtezeit hängt von den Fugenmaßen ab.
- Angesichts der großen Vielfalt an Farbtypen empfiehlt es sich, die Verträglichkeit von Dichtstoff/Leim und Farbe vorher zu prüfen.
- 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.

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 für Dehnungsfugen geeignet.
- Nicht geeignet zum Abdichten von Verbundglas und Doppelverglasung.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN

- 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.