



EIGENSCHAFTEN

- Plastisch bleibender Fugendichtstoff auf Basis von Lein- und Sojaöl
- Bildet eine schützende Kunststoffhaut, härtet sehr langsam bis zum Kern aus
- Faserverstärker
- Sehr gute Haftfestigkeit auf praktisch allen trockenen und saubere Materialien
- Keine Fleckenbildung auf porösen Materialien
- Auf den meisten Farben überstreichbar nach Hautbildung

ANWENDUNGEN

- Abdichten von Fugen zwischen Mauerwerk, Fenster- und Türrahmen, Fensterbänken, Paneelen...
- Nur geeignet für Fugen mit geringer Dehnung.
- Abdichtung von Einfachverglasungen in z.B. Gewächshäusern.
- Reparatur alter Mastix Fugen.
- Besonders geeignet zum Abdichten von abnehmbaren Elementen.

TECHNISCHE DATEN	
Art des Dichtstoffes	Polybuten
Viskosität	Pastös
Härtungssystem	Physikalisch Trocknen
Hautbildung (23°C und 50% R.V.)	24 Stunden
Dichtigkeit: ISO 1183	1,8 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +35°C
Haltbarkeit, in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C - +25°C	15 Monate
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C

VERPACKUNG UND FARBE
25 Kartuschen von 310 ml/Karton - 48 Kartons/Palette
Grau, crème

VERARBEITUNG

Vorbereitung

Die Oberflächen sollen trocken und sauber sein. Wenn nötig mit **Parasilico Cleaner**, MEK, Brandalkohol oder Äthanol entfetten. Eventuell unseren technischen Dienst konsultieren.

Auftragen

- Mit einer Pistole, hand- oder luftbedient. Die Größe und Form des Fugen ist sehr wichtig. Vermeiden Sie dünne Fugen.
- Eine gute Ventilation ist wichtig während der Verarbeitung und Aushärtung.

Fugenabmessungen

Max. Fugenabmessung 10 x 10 mm.

Verarbeitung

Wenn gewünscht, glätten Sie die Oberfläche vor der Hautbildung mit Abstreichmittel **Perfect Joint Tooling Agent** und einem Abstreichspachtel **Perfect Joint Tool**.

Reinigung

Mit **Parasilico Cleaner** oder White Spirit.

Überstreichen

Nach Aushärtung überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben. Die Aushärtezeit hängt von den Fugenmaßen ab. Ein zu schnelles Überstreichen kann zu Rissen in der Farbe führen und/oder ihre Mattigkeit verringern. Es können auch Ris-

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.

se im Anstrich entstehen, weil der Anstrich weniger flexibel ist als der Dichtstoff. Angesichts der großen Vielfalt an Farbentypen empfiehlt es sich, die Verträglichkeit von Dichtstoff und Farbe vorher zu prüfen.

SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung oder im Sicherheitsdatenblatt.

BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht für Dehnungsfugen geeignet.
- Nicht geeignet zum Abdichten von Verbundglas und Doppelverglasung.
- Kann nicht für Fugen verwendet werden, die dauerhaft Feuchtigkeit ausgesetzt sind.
- Nicht geeignet für Untergründe aus PE, PP, PTFE (Teflon), Bitumen.

TECHNISCHE ZULASSUNGEN



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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.