

**EIGENSCHAFTEN**

- Leinölkitt auf der Grundlage von Leinöl und Calciumcarbonat
- Sehr gute Haftung auf trockenen und sauberen Oberflächen
- Extrem hohe Klebekraft
- Schrumpffre
- Muss überstrichen werden nach den Hautbildung (erste Schicht nach 7-21 Tage, Endschrift nach 28 Tage)

ANWENDUNGEN

- Verglasungsfugen für Einfachverglasung in z.B. Gewächshäusern.

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/ml)	2.1
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +30°C
Charakter	Hautbildend und festigend
Schrumpfung: ISO 10563	Null
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +15°C bis +25°C lagern.

VERPACKUNG UND FARBE

12 x topf 1KGP/Karton - 720 Stück/Palette

Weiß

eimer 5kgp - 150 Stück/Palette

Weiß

24 x topf 500GRP/Karton - 1344 Stück/Palette

Weiß

VERARBEITUNG**Vorbereitung**

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- 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.

Auftragen

- Wenden Sie den Kitt auf traditionelle Weise.
- Für nicht-poröse Fenstern immer mischen mit Härter, sonst erfolgt die Härtung zu langsam.

Fugenabmessungen

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.

- Fugengröße minimal 10 x 10 mm, maximal 25 x 25 mm

Überstreichen

- Nicht überstreichen mit Anstrichmittel mit mit starken Lösungsmitteln, wie Xylene.
- Muss gestrichen werden, da der Mastix zu schnell abblättert und sich nicht ausreichend bewegen kann, wenn er nicht gestrichen wird. Lackierter Mastix härtet nicht mehr so stark aus, da die Luft damit nicht mehr richtig umgehen kann.

SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

BEACHTUNGSPUNKTE

- Nicht geeignet für die Verwendung auf Polyacrylat und Polycarbonat.
- Nicht geeignet zum Abdichten von Verbundglas und Doppelverglasung.

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.