



**EIGENSCHAFTEN**

- 1K thixotropischer Polyurethanleim
- Wasserfester
- Mit füllende Eigenschaften
- Sehr starke Haftung
- Sehr schnell trocknend: handfest nach +/- 10 Minuten
- Dieser Leim härtet durch Reaktion mit der Feuchtigkeit des Substrats. Trockene, poröse Materialien enthalten meistens genug Feuchtigkeit, um die Härtung normal verlaufen zu lassen
- Entspricht Norm D4 nach EN 204
- Überstreichbar

**ANWENDUNGEN**

- Geeignet für das Verleimen von trockenem und feuchtem Holz.(max 30%) wie Meranti, Merbau, Afzelia, Kiefern- und Fichtenholz, und auch Gummi, Schaumgummi, Polystyrenschäum, Glaswolle, Beton, Zellenbeton, Formica, Backstein, Metallen, allen porösen Materialien, etc.
- Eine der Oberflächen soll porös sein.
- Geeignet für Finger mähen Anschluss.
- Für Innen- und Außenanwendungen geeignet (Leimnaht durch Belag oder Farbe außen schützen).

TECHNISCHE DATEN	
Basis	Polyurethanprepolymeren
Viskosität	Thixotrope Paste
Aushärtungssystem	Feucht reagierend
Feststoff	+/- 100%
Härtungszeit	Bei 15°C - 20°C: +/- 10 min. handfest Bei 10°C: +/- 25 min handfest
Densität	1,09 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +35°C
Haltbarkeitsdauer, ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C und +25°C	Min. 12 Monate
Wasserbeständig	D4-norm EN 204
Farbe	Transparent
Hitzebeständigkeit - Schubfestigkeit DIN EN 14257 (WATT 91)	9.6 N/mm <sup>2</sup> bij 80°C
Abschiebewert (20°C und 60% RF)	nach 3 Min: 20 kg/cm <sup>2</sup> nach 7 Min: 40 kg/cm <sup>2</sup> nach 17 Min: 60 kg/cm <sup>2</sup> nach 28 Min: 80 kg/cm <sup>2</sup> nach 1 Stunde: 100 kg/cm <sup>2</sup> nach > 3 Stunden: 120 kg/cm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30°C - +100°C

VERPACKUNG UND FARBE
25 Kartuschen von 310 ml/Karton - 48 Kartons/Palette
Transparent

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.

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung

Die Oberflächen sollen staub- und fettfrei sein, wenn nötig mit Acetone entfetten.

Eine der Unterlagen soll porös sein.

Wir empfehlen, vor dem Gebrauch sich zu versichern, daß das Produkt für den Zweck geeignet ist.

### Auftragen

- Materialien nach Verleimungen innerhalb von 5 min. zusammenfügen
- Leichtes Klemmen ist empfohlen und begünstigt die Endstärke
- Aufgepasst: verhindern, dass die verleimten Teile verschieben können während der ersten Stunden

### Reinigung

Mit Aceton.

## SICHERHEIT

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrag.

## 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.