



### EIGENSCHAFTEN

- Glasklar
- 1-Komponenten, weißer Holzleim
- Glasklar nach Aushärtung
- Extrem hohe Klebekraft
- Hohen Wasserbeständigkeit

### ANWENDUNGEN

- Geeignet für alle herkömmlichen Holzarten und besonders geeignet für problematische Holzarten wie Buche, Ahorn und Bambus.
- Verleimungen die mit den Widerstandsgruppen D3 nach DIN 68602 übereinstimmen, wenn man den Leim auf die beiden Seiten aufträgt und den Leim während kurzer Zeit der Luft aussetzt (ca. 3 Minuten).
- Kann für die meisten Holzarten verwendet werden, sogar für exotische.
- Kann zum blutendem Holz verwendet werden, wenn aufgrund des Risikos des Ausblutens von Gerbstoffen und Harzen eine Reihe von Bedingungen eingehalten werden.

### TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/ml)	1.09
Viskosität	15000 +/-3000 mPa.s (Brookfield RVT 20 rpm spindle 5, 23°C. UNI EN ISO 2555)
Verarbeitungstemperatur	> +5°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +70°C
pH	3
Mindesttemperatur für Filmbildung: DIN 53787	± 5°C
Gehalt an Trockenmasse	±52%
Bruchfestigkeit nach 5 min. (N/mm <sup>2</sup> )	3.3
Bruchfestigkeit nach 15 min. (N/mm <sup>2</sup> )	6.2
Bruchfestigkeit nach 30 min. (N/mm <sup>2</sup> )	7.2
Bruchfestigkeit D3 Standard (N/mm <sup>2</sup> , nach 7 Tagen bei 23°C und 50% R.F.): DIN 53787	15
Bruchfestigkeit D3 Standard (N/mm <sup>2</sup> , nach 7T bei 23°C & 50% RF & 4T Eintauchen in Wasser): DIN 53787	3
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### VERPACKUNG UND FARBE

**eimer 10kg - 27 Stück/Palette**

Transparent

**12 x quetschflasche 250GR/Karton - 672 Stück/Palette**

Transparent

**eimer 25kg - 12 Stück/Palette**

Transparent

**eimer 5kg - 60 Stück/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 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.
- Bei blutendem Holz: Das Holz kurz vor dem Verkleben schleifen und eine Haftprüfung durchführen.
- Die zu verleimenden Teile müssen gut passen, staub- und fettfrei sein. Bei nicht passenden Teilen ist die Abbindezeit länger und die Verbindungsstärke geringer. Die Fugen sollen so kurz wie möglich vor dem Leimen verarbeitet werden (z.B. Hobeln).
- Das Produkt gut umrühren

### Auftragen

- Das Produkt auf einer Seite oder bei hohen Anforderungen an die Wasserbeständigkeit auf beiden Seiten dünn mit einem Pinsel, Roller, Spachtel oder feinzahnigem Kamm auftragen. Lassen Sie den Kleber nach dem Auftragen etwa 5 Minuten trocknen.
- Die Teile zusammenfügen und dann 10-20 Minuten lang zusammendrücken (abhängig von der Temperatur und Art des Materials). Bei "bleeding wood" die Presszeit auf 20-30 Minuten erhöhen.
- Beachten Sie die Offenzeit und Presszeit. Die Offenzeit und Presszeit hängen stark von den Arbeitsbedingungen ab, wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Art des Materials.

### Verbrauch

150-200 g/m<sup>2</sup>

### Reinigung

- Vor Aushärtung: Werkzeuge, Oberflächen und noch nicht ausgehärtete Rückstände können mit Wasser entfernt werden.

## SICHERHEIT

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

## BEACHTUNGSPUNKTE

- In manchen Fällen kann eine Verfärbung auf bestimmten Holzarten auftreten (Buche oder Kirschbaum). Auch Eisen kann Verfärbungen verursachen (z.B. Eiche). Aus diesem Grund empfehlen wir, zunächst einen Test durchzuführen.
- Das Produkt nicht verdünnen.

## 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.