



EIGENSCHAFTEN

- Hohen Wasserbeständigkeit
- Transparente Trocknung
- Hohe Wasserbeständigkeit (Klasse D3 nach EN204)
- Außergewöhnliche Haftung auf harten und weichen Hölzern
- Weißer Holzleim D4

ANWENDUNGEN

- Geeignet für alle herkömmlichen Holzarten und besonders geeignet für problematische Holzarten wie Buche, Ahorn und Bambus.
- Verleimen von Fensterrahmen, Außentüren, etc.
- Hervorragend geeignet für das Verkleben von (tropischem) Holz, Papier, Karton und anderen porösen Materialien.
- Verleimen von trockenem und feuchtem Holz.(max 30%), Gummi, Schaumgummi, Polystyrenschäum, Beton, Glaswolle, Zellenbeton, Formica, Backstein, Metallen, allen porösen Materialien, etc.
- Geeignet für die Verleimung schwieriger Holzarten, wie Eiche und Lärche.

TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	PVA-Dispersion
Anzahl Komponenten	1
Verarbeitungstemperatur	> +15°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +70°C
pH	± 3
Offene Zeit bei 23°C und 50% r.F.	10 Minuten
Temperatur Produkt beim Auftragen	+18 - +20°C
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +10°C bis +30°C lagern.

VERPACKUNG UND FARBE

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

VERARBEITUNG

Vorbereitung

- Es wird empfohlen, auf jedem Untergrund Haftversuche durchzuführen.
- Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.
- 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

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.

- 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.
- Die Teile zusammenbringen und dann zusammendrücken, bis ausreichende Anfangshaftung erreicht ist.
- Beachten Sie die Offenzeit und Presszeit. Die Offenzeit und Presszeit hängen stark von den Arbeitsbedingungen ab, wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Art des Materials.

Verbrauch

150-180 g/m²

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

- 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.