



EIGENSCHAFTEN

- 1-Komponenten, weißer Holzleim
- Hohen Wasserbeständigkeit
- Auf Basis von Polyvinylacetat
- Transparente Trocknung
- Außergewöhnliche Haftung auf harten und weichen Hölzern

ANWENDUNGEN

- Geeignet für alle herkömmlichen Holzarten und besonders geeignet für problematische Holzarten wie Buche, Ahorn und Bambus.
- Kann zum blutendem Holz verwendet werden, wenn aufgrund des Risikos des Ausblutens von Gerbstoffen und Harzen eine Reihe von Bedingungen eingehalten werden.
- Verkleben aller Arten von Holz und Holzderivaten (Furnier, Spanplatten, MDF...).
- Verkleben von Dübeln, Schwalbenschwänzen, Schlitz- und Zapfenverbindungen,...
- Empfohlen für die Verklebung von Treppen, Türen und Fenstern, die der Klasse D3 nach EN204 entsprechen müssen.
- Für Innenanwendungen mit hoher relativer Luftfeuchtigkeit, bei denen die Klebstoffe häufig und kurzzeitig mit Kondenswasser oder abfließendem Wasser in Kontakt kommen (z. B. in Badezimmern)

TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	Polyvinylacetat-Dispersion
Dichte (g/ml)	1.09
Verarbeitungstemperatur	> +5°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +70°C
pH	3
Mindesttemperatur für Filmbildung: DIN 53787	+/- 5°C
Bruchfestigkeit nach 5 min. (N/mm ²)	3.3
Bruchfestigkeit nach 15 min. (N/mm ²)	6.2
Bruchfestigkeit nach 30 min. (N/mm ²)	7.2
Bruchfestigkeit D3 Standard (N/mm ² , nach 7 Tagen bei 23°C und 50% R.F.): DIN 53787	15
Bruchfestigkeit D3 Standard (N/mm ² , nach 7T bei 23°C & 50% RF & 4T Eintauchen in Wasser): DIN 53787	3
Viskosität (mPa.s, Brookfield)	11
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

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

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

- 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.

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.