

Material

Holzleim auf PVA-Basis (Polyvinylacetat). Bildet nach dem Trocknen einen wasserfesten, transparenten Klebefilm.

Lieferform

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
334871	weiß	750	12 Flaschen

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Material	-	Flüssige PVA-Emulsion
Farbe des flüssigen Klebers	-	weiß
Farbe des trockenen Klebers	-	transparent
Wasserfestigkeit	EN 204	D3*
Dichte	-	1,05 g/cm ³
Viskosität (bei 20°)	-	10.000-20.000 cPs
Offene Zeit**	-	ca. 5 Min.
Maximale Klebefestigkeit (bei 20°C)	-	nach 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	-	+5°C bis +25°C
Temperaturbeständigkeit	-	-30°C bis +80°C
Lagerung	-	Zwischen +5°C und 25°C, trocken und in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerfähigkeit	-	12 Monate bei Lagerung wie empfohlen in der verschlossenen Originalverpackung

*D3: Geeignet für den Innenbereich mit häufig kurzzeitiger Wassereinwirkung oder höherer Luftfeuchte. Geeignet für den Außenbereich ohne Aussetzung einer direkten Bewitterung.

** bei 23°C / 50% rel. Luftfeuchte

Vorbereitung

- Sämtliche Haftflächen müssen sauber und tragfähig sein. Fett, Staub und andere Verschmutzungen entfernen.
- Notwendige Werkzeuge zur Produktverarbeitung: Rührstange oder Spatel zum Umrühren des Klebers und geeignete Bürste, Rolle oder Sprühvorrichtung zum Aufbringen des Klebers.

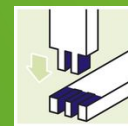
Verarbeitung

- Ggf. Haut von der Oberfläche des Klebers entfernen und vor Verwendung gut umrühren.
- Kleber mit einer Bürste oder Rolle auf nur eine Oberfläche auftragen.
- Die Verarbeitungszeit beträgt etwa 5 Minuten je nach Umgebungsbedingungen.
- Die Montage sollte so schnell wie möglich innerhalb der Verarbeitungszeit erfolgen.
- So schnell wie möglich nach der Montage pressen, während der Kleber noch feucht ist. Es wird empfohlen, die zu leimenden Elemente bei 20 °C 14-20 Minuten zu pressen.
- Bei Verwendung einer Heizpresse bei 70 °C wird die Pressdauer auf 3-5 Minuten reduziert. Der Druck sollte 2 bis 7 bar (0,2 bis 0,7 MPa) betragen.



WD120

Holzleim D3



D3



Dieser hochwertige Holzleim ist geeignet zum Verkleben von Holz, dekorativen Schichtpressplatten, Spanplatten, Stabplatten, Furnierholz und ähnlichen Untergründen, bei denen Wasserbeständigkeit erforderlich ist. illbruck WD120 kann in Innen- oder Außenanwendungen ohne direkte Bewitterung verwendet werden, die mit kaltem oder heißem Wasser in Berührung kommen können.

Produktvorteile

- Wetterfest
- Erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 204 (D3)
- Für lasttragende Anwendungen geeignet
- Geeignet für HF-Härtungssysteme, Heiß- und Kaltpressen
- Schnelle Aushärtung
- Hohe Endfestigkeit

Reinigung

Werkzeuge, Gerätschaften und überschüssiger Kleber können vor dem Trocknen des Klebers mit einem feuchten Lappen entfernt werden. Ausgehärteter Kleber kann mit illbruck AT200 Reiniger entfernt werden.

Hinweis

Nach ca. 24 Stunden (abhängig von Umgebungstemperatur und Saugfähigkeit des Holzes) ist der Kleber durchgetrocknet. Verklebte Bauteile sind erst nach vollständiger Trocknung des Klebers zu belasten.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.at.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.de.



tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de