BINDAN®-30

BINDULIN-WERKWehlauer Straße 49-59
90766 Fürth/Bay.
Telefax (09 11) 73 10 45

BINDAN®-30 mit langer offener Zeit D2 Holzleim nach EN 204

BINDAN®-30 ist ein hochleistungsfähiger, füllstofffreier Kunstharzleim, der speziell für Holzverleimungen entwickelt wurde, bei denen **eine besonders lange offene Zeit** erforderlich ist. Mit einer offenen Zeit von **ca. 30 Minuten** ermöglicht er eine flexible Verarbeitung und eine präzise Anpassung der Werkstücke, selbst bei komplexen oder großflächigen Verleimungen.

Die **Leimfugen trocknen transparent auf** und zeichnen sich durch hohe Elastizität sowie eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Schimmelbildung gemäß der Beanspruchungsgruppe **D2** nach EN 204 aus, wodurch eine dauerhafte und belastbare Verbindung gewährleistet ist ohne direkten Nassbereich mit nicht langanhaltender Einwirkung von Wasser oder Kondenswasser.

maximale Bruchbelastung bei >12 N/mm²

BINDAN®-30 findet seine Anwendung im Treppenbau, bei Lagenverleimungen, großflächigen Furnierarbeiten als auch bei vielen anderen Flächenverleimungen für belastbare Holzverbindungen mit langer Bearbeitungszeit.

Nicht geeignet für Fenster, Außentüren, Feuchtraummöbel und zum Aufdoppeln von Kassetten auf Außentüren (EN 204 D4 bzw. AW 100).

Für diese höheren Beanspruchungen bietet **BINDULIN**® umfassende Expertise in 1- und 2-komponentigen Holzleimsystemen, mehr finden Sie in unserer **Leimfibel**.

Nicht geeignet für weichmacherfreisetzende Kunststoffe, PP, PVC, Teflon®. Bei bestehenden Zweifeln Probeverleimungen durchführen.

Die vorstehenden Angaben sind unverbindliche Hinweise und somit keine Eigenschaftszusicherungen. Wegen der Vielfalt der Werkstoffe und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen, kann aus unseren Angaben kein Anspruch oder eine Haftung unsererseits abgeleitet werden. Wir empfehlen in jedem Fall eigene Versuche durchzuführen.

BIC:

Telefon: +49 (0)911 731048 Telefon: +49 (0)911 731049 Telefax: +49 (0)911 731045 e-Mail: info@bindulin.com

www.bindulin.com

Web:

Geschäftsführer: Nicolas Schönleber Handelsregister: HRB 372/AG Fürth Gerichtsstand: Fürth/Bayern Steuernummer: 218/122/50008 Umsatzsteuer-ID: DE 132753 808
 Bank:
 Sparkasse Fürth

 Konto:
 140 384

 BLZ:
 762 500 00

 IBAN:
 DE987625 0000 0000 1403 84

BYLADEM1SFU

 Bank:
 Postbank Nürnberg

 Konto:
 31 307 856

 BLZ:
 760 100 85

IBAN: DE827601 0085 0031 3078 56

BINDAN®-30

Wehlauer Straße 49-59 90766 Fürth/Bay. Telefax (09 11) 73 10 45

Verarbeitungshinweise

• Empfohlen wird Verwendung von verzugsfreiem/spannungsfreiem/abgelagertem/trocknem Holz

Mindestverarbeitungstemperatur: + 10 °C, günstig + 20 °C

 relat. Luftfeuchtigkeit: günstig: 60 %

 Holzfeuchte: max. 14 %, günstig 8 - 12 %

> Bei Holzfeuchten unter 8 % entzieht das zu trockene Holz / Furnier der Leimflotte zu viel Wasser, es kann zu Rissen

kommen.

 Oberfläche: Muss sauber, fettfrei und trocken sein.

Darf **nicht zu glatt** sein, anschleifen 80er - 150er Schleifpapier.

Muss saugfähig sein: siehe **Tropfentest**

Bei hohem Harzgehalt: siehe Verleimung exotischer Hölzer

ca. 120 – 150 g/m² bei vollflächiger Verleimung Verbrauch:

• Zweiseitiger Leimauftrag wird empfohlen, unbedingt erforderlich bei Hartholzverleimungen. (z.B. Eiche, Buche, Esche und vielen Exoten)

· Bei Weichholz dicker, bei Hartholz dünner Leimauftrag

=> der Leimauftrag muss jedoch vollflächig und deckend sein.

• Offene Zeit bei 20 °C:

ca. 25 - 30 Minuten

Offene Zeit muss eingehalten werden, erst danach Fügen! Kann absinken auf unter 25 Minuten bei:

hoher Umgebungstemperatur, geringer Luftfeuchtigkeit, Sonneneinstrahlung, geringem Leimauftrag, Luftzug!

Die Offene Zeit kann verlängert werden durch arbeiten bei niedrigen

Temperaturen oder starkem Leimauftrag.

· Geschlossene Zeit: Bei Harthölzern (Eiche, Buche, Esche und vielen Exoten) ist es erforderlich, nach dem Leimauftrag und Fügen eine Ruhezeit von ca. 4 Minuten einzuhalten, damit der Leim genügend Zeit hat, in die Oberflächen einzudringen und sich zu vernetzen. Erst danach Pressen!

Bei einseitigem Leimauftrag ist eine geschlossene Zeit bereits bei Weichholz notwendig. Leim muss Vernetzung mit der zweiten Seite aufbauen. Einseitiger Leimauftrag wird nicht empfohlen.

2 - 4 kg/cm², HPL - Platten und Harthölzer ≥ 4 kg/cm² Pressdruck:

• Presstemperatur: + 10 °C bis + 80 °C, günstig: + 60 °C

siehe Tabelle

• Zapfenpassung bei - 0,1

Die vorstehenden Angaben sind unverbindliche Hinweise und somit keine Eigenschaftszusicherungen. Wegen der Vielfalt der Werkstoffe und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen, kann aus unseren Angaben kein Anspruch oder eine Haftung unsererseits abgeleitet werden. Wir empfehlen in jedem Fall eigene Versuche durchzuführen.

Telefon: +49 (0)911 731048 Telefon: +49 (0)911 731049 Telefax: +49 (0)911 731045 e-Mail: info@bindulin.com

www.bindulin.com

Web:

BINDAN®-30

BINDULIN-WERKWehlauer Straße 49-59
90766 Fürth/Bay.
Telefax (09 11) 73 10 45

Presszeit:

Die Presszeit ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Holzart, Stärke des Leimauftrags und insbesondere der <u>Holzfeuchte</u>. Die Zugabe von Wärme verkürzt die Abbindezeit, Kälte verlängert den Abbindevorgang. Sind die Hölzer nicht spannungsfrei, bei hoher Holzfeuchte oder geringer Saugfähigkeit der Werkstücke (Hartholz), wird empfohlen **die Presszeiten mindestens zu verdoppeln**.

Bei der Ermittlung der Presszeit ist die Durchwärmzeit wichtig, dass nicht nur das Holz sondern auch die Leimfuge die richtige Temperatur hat. **Durchwärmzeit ist in etwa 1 mm je Minute.**

Wir empfehlen eine Maximaltemperatur von 80 - 90 °C und die Einhaltung folgender Mindestpresszeiten:

Massivholzverleimungen – Werte für Buche, Eiche und Hartholz

Temperatur an der Leimfuge in °C	10	20	50 - 60	80
Presszeit in Min.	80	40	25	10
Euganyarlaimung				

<u>Fugenverleimung</u>

Temperatur an der Leimfuge in °C	5	10		20		50 - 60	80
Presszeit in Min.		50		25		10	< 10

<u>Kunststoffplatten (HPL), AW – 100 Spanplatten, Tischlerplatten</u>

Temperatur an der	10	20	50 - 60	80
Leimfuge in °C				
Presszeit in Min.	65	25	10	< 10

<u>Furnier auf Tischlerplatte - bei Stapelverleimung von großporigem oder dünnem Furnier Trennpapier verwenden!</u>

Temperatur an der Leimfuge in °C	10	20	50 - 60	80
Presszeit in Min.	30	15	5	< 5

Die vorstehenden Angaben sind unverbindliche Hinweise und somit keine Eigenschaftszusicherungen. Wegen der Vielfalt der Werkstoffe und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen, kann aus unseren Angaben kein Anspruch oder eine Haftung unsererseits abgeleitet werden. Wir empfehlen in jedem Fall eigene Versuche durchzuführen.

Telefon: +49 (0)911 731048 Telefon: +49 (0)911 731049 Telefax: +49 (0)911 731045 e-Mail: info@bindulin.com

www.bindulin.com

Web:

Handelsregister: HRB 372/AG Fürth Gerichtsstand: Fürth/Bayern Steuernummer: 218/122/50008 Umsatzsteuer-ID: DE 132753 808

Geschäftsführer: Nicolas Schönleber

Bank: Sparkasse Fürth
Konto: 140 384
BLZ: 762 500 00
IBAN: DE987625 0000 0000 1403 84
BIC: BYLADEM1SFU

Bank: Postbank Nürnberg Konto: 31 307 856 BLZ: 760 100 85

IBAN: DE827601 0085 0031 3078 56

BINDAN®-30

BINDULIN-WERKWehlauer Straße 49-59
90766 Fürth/Bay.
Telefax (09 11) 73 10 45

Weiterbehandlung:

Nach dem Pressen ohne Temperatur:

arbeiten nach ca. 1 - 2 Stunden

voll belasten nach ca. 10 - 24 Stunden

Abhängig von Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit, dicke des Werkstücks, der Fähigkeit des Materials die Feuchtigkeit zu regulieren, der Atmungsfähigkeit.

Nach dem Pressen mit Temperatur:

arbeiten nach ca. 20 - 30 Minuten (Werkstück muss bis in den Kern abgekühlt sein) **voll belasten** ca. 4 - 6 Stunden

Abhängig von Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit, dicke des Werkstücks, der Fähigkeit des Materials die Feuchtigkeit zu regulieren, der Atmungsfähigkeit.

Eine Oberflächenbeschichtung (Naturgrundierung, Holzimprägnierung, Lackierung etc.) soll erst nach vollständiger Aushärtung der Leimfuge erfolgen, **frühestens nach 5 Tagen**.

Warum erst nach 5 Tagen? Die Holzfeuchte muss sich wieder auf das Ausgangsniveau regulieren. Das Einschließen überflüssiger Feuchtigkeit kann die Qualität einer Oberflächenbeschichtung beeinflussen, bei Holz z.B. aufgrund des Kapillareffekts. Erst wenn die Feuchtigkeit nicht nur aus der Leimfuge sondern auch aus dem Werkstück entwichen ist, ist das Verschließen von Oberflächen ohne Einschränkungen möglich.

Verleimung exotischer Hölzer:

Exoten weisen oft eine sehr hohe Holzfeuchte sowie hohen Fett- und Harzgehalt auf. Wir empfehlen, die Verleimung nicht sofort nach dem Hobeln oder Schlitzen durchzuführen, sondern mind. 24 - 48 Stunden zu warten, damit im Bereich der Leimfuge eine niedrigere Holzfeuchte erreicht wird. **Bei hohem Harzgehalt** (z. B. bei Lärche oder frischer Kiefer) müssen die Leimflächen vorher mit einem spiritus- oder acetongetränkten Lappen abgerieben werden um eine benetzungsfähige Oberfläche zu schaffen (keine Verdünner/Benzine hierfür verwenden!), Oberfläche darauf Ablüften lassen.

Bei inhaltsstoffreichen, gerbstoffreichen und hellen Hölzern kann es zu **pH-Wert abhängigen Verfärbungen** der Leimfuge kommen, z.B. Rotverfärbungen (Ahorn, Kirsche) oder dunklen Flecken (Nussbaum, Mahagoni, Zeder). Um diese Verfärbungen zu vermeiden ist ein pH-neutrales Leimsystem notwendig (siehe: *Leimfibel*).

Verfärbungen bei Eiche:

Eiche ist gerbstoffhaltig, es kann zu pH-Wert abhängigen Verfärbungen kommen. Selten ist Eiche jedoch auch eisenhaltig, **Eiche kann Eisen-Einlagerungen besitzen**. Bei diesem Sonderfall sind Verfärbungen nicht pH-Wert abhängig, **Braunverfärbungen sind entstehender Rost**. Diese lassen sich vermeiden indem das Leimsystem ohne Wasser funktioniert, wie z.B. unser **BINDAN®-PU Polyurethan-Holzleim**.

Die vorstehenden Angaben sind unverbindliche Hinweise und somit keine Eigenschaftszusicherungen. Wegen der Vielfalt der Werkstoffe und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen, kann aus unseren Angaben kein Anspruch oder eine Haftung unsererseits abgeleitet werden. Wir empfehlen in jedem Fall eigene Versuche durchzuführen.

Telefon: +49 (0)911 731048 Telefon: +49 (0)911 731049 Telefax: +49 (0)911 731045 e-Mail: info@bindulin.com

www.bindulin.com

Web:

Handelsregister: HRB 372/AG Fürth Gerichtsstand: Fürth/Bayern Steuernummer: 218/122/50008 Umsatzsteuer-ID: DE 132753 808

Geschäftsführer: Nicolas Schönleber

Bank: Sparkasse Fürth
Konto: 140 384
BLZ: 762 500 00
IBAN: DE987625 0000 0000 1403 84
BIC: BYLADEM1SFU

Bank: Postbank Nürnberg
Konto: 31 307 856
BLZ: 760 100 85

IBAN: DE827601 0085 0031 3078 56

BINDAN®-30

BINDULIN-WERIWehlauer Straße 49-59
90766 Fürth/Bay.
Telefax (09 11) 73 10 45

Tropfentest:

Um Festzustellen ob sich eine Oberfläche für eine Verleimung eignet muss überprüft werden ob der Holzleim die Oberfläche benetzen kann. Da Holzleime Dispersionen und Emulsionen auf Wasserbasis sind können wir dies mit Wasser überprüfen:

- 1. Werkstück mit ca. 30° Neigung aufstellen.
- 2. Tropfen Wasser auf die zu verleimende Oberfläche tropfen.
 - a. Tropfen wird breit und zieht in die Oberfläche ein.
 - = Oberfläche lässt sich benetzen, Verleimung möglich.
 - b. Tropfen bleibt stehen, läuft runter oder perlt ab.

= Benetzung der Oberfläche verhindert, Aufarbeitung nötig.

mögliche Ursachen: zu hohe Holzfeuchte zu glatte Oberfläche

zu hoher Harz-, Fett-, Ölgehalt

(siehe: Verleimung exotischer Hölzer)

Allgemeines:

Um die vollen Eigenschaften des Holzleims nutzen zu können, sollten alle an der Verleimung beteiligten Faktoren die **gleiche Temperatur** aufweisen:

- Werkzeuge (Maschinen, Zwingen, Haltevorrichtungen u.ä.)
- Material
- Leim
- Raumluft

Sonst findet ein laufender Temperaturausgleich statt, der die Filmbildung verlangsamt, bei großen Unterschieden in den einzelnen Temperaturbereichen ist die Filmbildung gänzlich verhindert (gefrorenes Holz). Günstig ist ein Temperaturbereich von + 15 bis + 20 °C für alle Komponenten.

BINDAN®-30 daher besser auf der Werkbank, nicht auf dem kalten Fußboden lagern.

Kaltes Holz, das aus einem Lagerschuppen oder vom Freilager entnommen wird, muss temperiert werden:
 1 cm dickes Holz braucht ca. 2 Stunden um sich der Raumtemperatur anzupassen,
 2 cm dickes Holz braucht mehr als doppelt so lange.

Stämme und dicke Platten **ab 3 cm Dicke** benötigen pro 1 cm in der Tiefe etwa einen Tag um sich zu erwärmen. Die unzureichende Temperierung ist die **Hauptursache bei Fehlverleimungen** während der kalten Jahreszeit.

Lagerstabilität:

12 Monate ab Erwerb des Gebindes bei Lagerung zwischen +5°C – max. +25°C. Über +25°C altert das Material stark und kann zu Polymerisation neigen. **BINDAN®-30** vor Frost schützen. Bei Frostbefall nicht mehr verwenden.



Die vorstehenden Angaben sind unverbindliche Hinweise und somit keine Eigenschaftszusicherungen. Wegen der Vielfalt der Werkstoffe und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen, kann aus unseren Angaben kein Anspruch oder eine Haftung unsererseits abgeleitet werden. Wir empfehlen in jedem Fall eigene Versuche durchzuführen.

Telefon: +49 (0)911 731048 Telefon: +49 (0)911 731049 Telefax: +49 (0)911 731045 e-Mail: info@bindulin.com

www.bindulin.com

Web:

Geschäftsführer: Nicolas Schönleber Handelsregister: HRB 372/AG Fürth Gerichtsstand: Fürth/Bayern Steuernummer: 218/122/50008 Umsatzsteuer-ID: DE 132753 808 Bank: Sparkasse Fürth
Konto: 140 384
BLZ: 762 500 00
IBAN: DE987625 0000 0000 1403 84
BIC: BYLADEM1SFU

Bank: Postbank Nürnberg Konto: 31 307 856 BLZ: 760 100 85

IBAN: DE827601 0085 0031 3078 56