

Leimverbindung



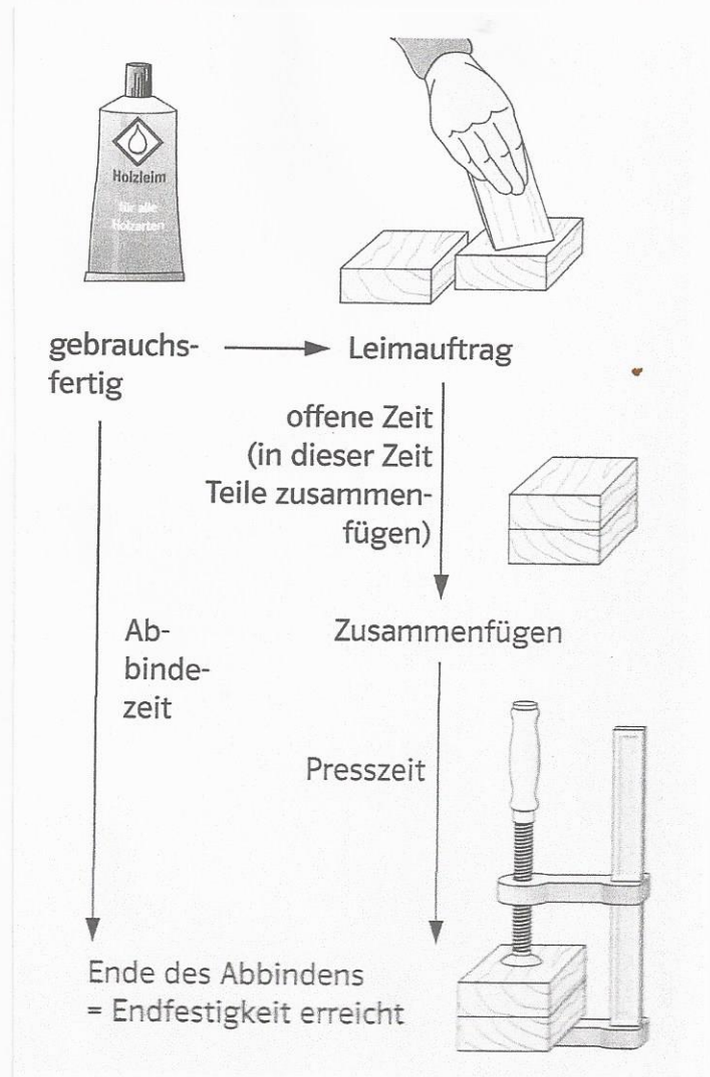
Leimen

Zum Verleimen von Holzwerkstoffen ist _____ geeignet. Damit Leimverbindungen auch wirklich halten, ist stets vorher die Verarbeitungsweise des Herstellers auf der Tube oder Flasche durchzulesen!

Leimen ist eine einfache Art, eine Verbindung herzustellen, jedoch ist diese _____.

Gewusst wie:

- Um die gewünschte Haltbarkeit zu erreichen, sollten die Flächen absolut _____, _____ und _____ sein.
- Der Leim wird mit Pinsel oder einer Spachtel _____ und _____ aufgetragen.
- Passgenaues _____ der Werkstücke und _____. Dazu kannst du _____ verwenden.
- Überschüssiger Leim sollte sofort entfernt werden, um _____ zu vermeiden.
- Ende des Abbindens = _____ ist erreicht. Du kannst das Werkstück nach der _____ ausspannen.



Arbeitsschritte beim Leimen

Ergänze die Lücken: Schraubzwingen / dünn / Flecken / Abbindezeit / pressen / trocken / unlösbar / Weißleim / staubfrei / Zusammenfügen / gleichmäßig / Endfestigkeit / fett