

# Leimverbindung



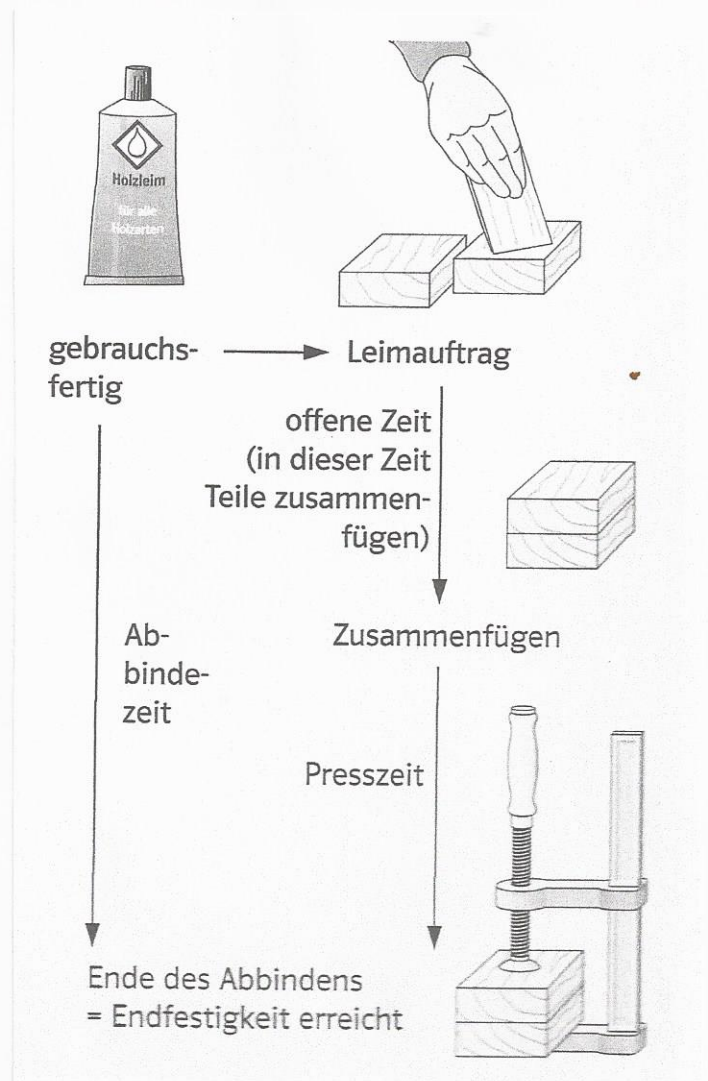
## Leimen

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