

Klebstoffe:

gebräuchliche Klebstoffe in der Holztechnik

Klebstoffart	Gruppe nach EN 240	Temp. Beständigkeit	Anwendung
PVAC PVAC 2komp	D2/D3 D4	-20°C - 100°C	Montage-, Flächen-, Lackleime
Harnstoffharz, Harnstoffmelamin- harz Phenol-/Resorcinharz	D2/D3 D3 D3/D4	-20°C - 150°C	Furnier-, Flächen- verleimung Furnierleiste Wasser-, wetter- ständige Verleimungen
ohne Härter mit Härter	keine	-20°C - 70°C -20°C - 100°C	Verklebungen von schiedenen Stoffen höhere Wärme- Feuchtigkeitsbeständigkeit
Epoxidharzkleber Polyurethan- kleber (PUR)	D3/D4	-20°C - 100°C	Sonderverklebungen Verleimung mit hoher Wasser- und Temp.-Beständigkeit
Ethylvinylacetat EVA Polyamid Polyolefin PUR	keine	-10°C - 60°C -20°C - 30°C < 150°C	Verkleben und beschichten von schiedenen Materialien ver Kanten