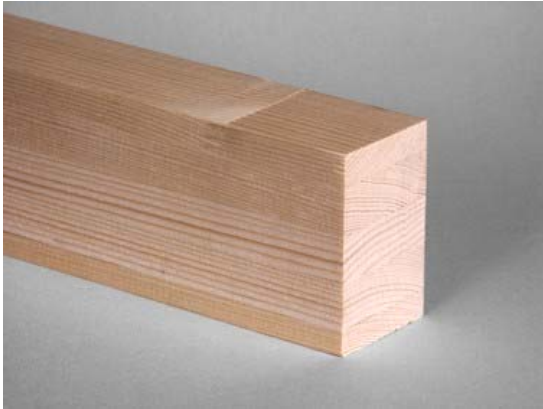


Prefere 6151



Anwendungen

Prefere 6151 mit Härter Prefere 6651 stellt einen Zweikomponentenleim auf Emulsionspolymer / Isocyanat-Basis (EPI) dar.

Prefere 6151 wird für Holz-Holz und Holz-Metall Verleimungen verwendet.

Zulassungen

Prefere 6151 ist von **NTI** und **MPA** gemäß **EN 301/302** und **DIN 68141** getestet. Prefere 6151 ist von NLN (Notic Glulam Committee) und dem **DIBt** als **Leimtyp I** für Brettschichtholz mit einer Leimfugenstärke bis 0,2 mm zugelassen.

Prefere 6151 ist von **KOMO** als **Leimtyp II** für tragende Holzbauteile bis zu einer Leimfugenstärke von 0,2 mm zugelassen. Für Keilzinkenverbindungen als **Leimtyp I**.

Prefere 6151 entspricht auch den Anforderungen der Japanischen Norm **JIS K 6806**, und ist für Verleimung von kleinen und mittelgroßen Brettschichtholz Dimensionen für Japan geeignet.

Prefere 6151 entspricht den Anforderungen der Beanspruchungsgruppe **D4** der Europäischen Norm **EN 204/205**

Prefere 6151 entspricht auch den Anforderungen der **ASTM 2559**.

Brettschichtholzträger die mit Prefere 6151 verleimt wurden sind gemäß **EN 13823** an der **CTBA** getestet und gemäß dem Europäischen Standard für Klassifizierung des Brandverhalten mit D-s1,d0 eingestuft.

Contact Dynea :

wsa.europe@dynea.com

www.dynea.com

Mischungsverhältnis

- Prefere 6151: 100 G.T
- Prefere 6651: 15 G.T

Verleimungsarten

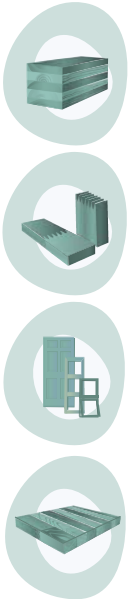
- Kalt
- Heiß
- HF

Geeignete Misch- und Auftragsmaschine

- *DWT*
 - Flächeverleimung
- *Oest*
 - Keilzinkung : Hydromix FE
 - Flächeverleimung : Hydromix FD oder Dynamix in Kombination mit Ecotop
 - Berührungslos
- *Mixon*
 - Keilzinkung: Mixon 2400
 - Flächeverleimung: Mixon 2700

Vorteile

- Sehr gute Verleimungseigenschaften
- Kurze Presszeit
- Gute Waschbarkeit



Presszeit in Minuten bei Leimfugentemperatur

Leimfugentemperatur >	20 °C
Fensterkante, Tischplatten, etc.	15 Min.
Brettschichtholz	30 Min.
Topfzeit in Minuten	
	20 °C/65% RF
	45 Min.
Wartezeit in Minuten	
	20 °C/65% RF
Geschlossen	20 Min.