



Jowapur® 681.xx



**Klebstofflinie ermöglicht die Auswahl
anforderungsbezogener Klebstoffe**

Effizienzsteigerung durch angepasste Prozesszeiten

**Verbesserte rheologische Eigenschaften
für eine optimale Benetzung**

Frei von Formaldehyd und Lösemitteln

Emissionsfrei und geruchlos (im ausgehärteten Zustand)

Geprüft nach EN 15425:2017 Klebstofftyp I

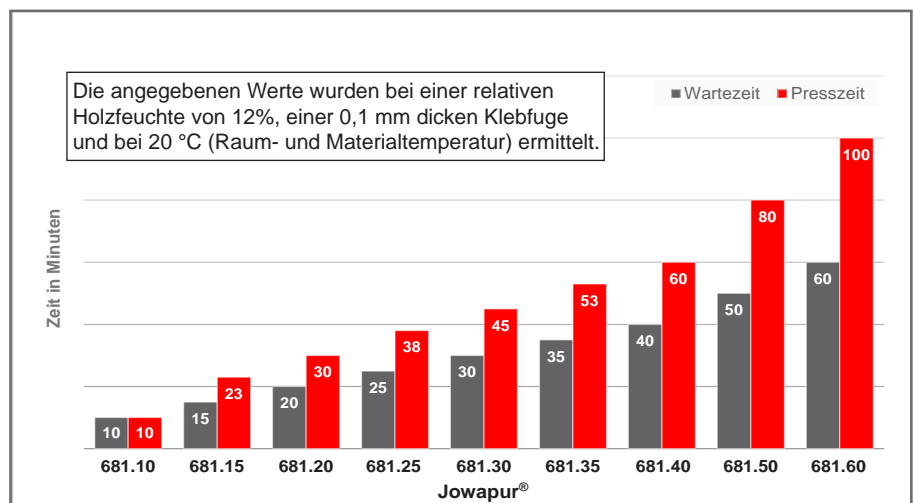
Bei der Herstellung tragender Holzleimbauteile ist das gewählte Klebstoffsystem einer der wesentlichen Einflussfaktoren auf die Prozesseffizienz. Die Klebstofflinie **Jowapur® 681.xx** (Klebstoffe **Jowapur® 681.10** bis **681.60**) erlaubt es Ihnen dabei, ein für Ihre Bedürfnisse passendes Produkt zu wählen und Ihre Herstellprozesse optimal einzurichten. **Jowapur® 681.xx** bietet durch besonders gute Wartezeit-Presszeit-Verhältnisse ganz neue Möglichkeiten, da auf diese Weise sowohl die Steigerung der Anlagenkapazität, als auch eine höhere Prozesssicherheit bei der Produktion tragender Holzleimbauteile ohne weitere Investitionen umgesetzt werden können. Kürzere Presszeiten erhöhen die Anlagen-Produktivität, wodurch die Kosten bestehender

Herstellprozesse gesenkt werden. Planer neuer Anlagen können Abläufe flexibler auslegen und den Kapitaleinsatz entsprechend optimieren. Die Faserverstärkung der Klebstoffe bietet sowohl bei der Lamellierung, als auch in der Keilzinkung tragender Holzbauteile große Vorteile bei der Herstellung. So minimieren die beinhalteten Fasern beispielsweise das Auseinanderrutschen noch nicht ausgehärteter Keilzinkenverbindungen beim Handling zum Aushärtelager oder auch das seitliche Verrutschen von Lamellen beim Pressvorgang in der BSH-Produktion. Die Klebstofflinie **Jowapur® 681.xx** ist frei von Formaldehyd und Lösemitteln und im ausgehärteten Zustand emissionsfrei und geruchlos.



Jowapur® 681.xx

| | | |
|-------------------------------|---------|---|
| Viskosität | [mPas] | 15.500 ± 2.500 |
| Festkörpergehalt | [%] | 99 ± 1 |
| Dichte | [g/cm³] | 1,15 |
| Max. zulässige Klebfugendicke | [mm] | 0,3 |
| Aussehen | | beige |
| Nach Aushärtung | | geruchlos |
| Zugelassene Holzarten | | Fichte, Tanne, Kiefer |
| Einsatzmöglichkeiten | | CLT, BSH, Keilzinkung (Kammauftrag und berührungsloser Auftrag) |



Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf von uns selbst durchgeführten Laborprüfungen sowie Erfahrungswerten aus der Praxis und stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar. Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, verwendeten Werkstoffen und Verarbeitungsweisen, auf die wir keinen Einfluss haben, kann aus diesen Angaben sowie aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung bitte Einzeldatenblatt anfordern und beachten! Die Durchführung von eigenen Versuchen unter Alltagsbedingungen, Eignungsversuche unter Produktionsbedingungen und entsprechende Gebrauchstauglichkeitsprüfungen sind zwingend erforderlich. Die Spezifikationen sowie weitere Informationen sind den aktuellen Technischen Datenblättern zu entnehmen.