



# Jowapur<sup>®</sup> 681.xx



**Gamme de colles 1K base PUR pour structures portantes en bois**

- Plus grande efficacité grâce à des temps de process adaptés
- Amélioration des propriétés rhéologiques pour une utilisation optimale
- Certifiée selon EN 15425:2017 type de colle I

## Collez comme vous voulez !

Vous fabriquez des assemblages porteurs en bois et vous cherchez un moyen d'améliorer l'efficacité de votre processus ? Choisissez alors une colle spécialisée de la gamme de produits **Jowapur® 681.xx**.

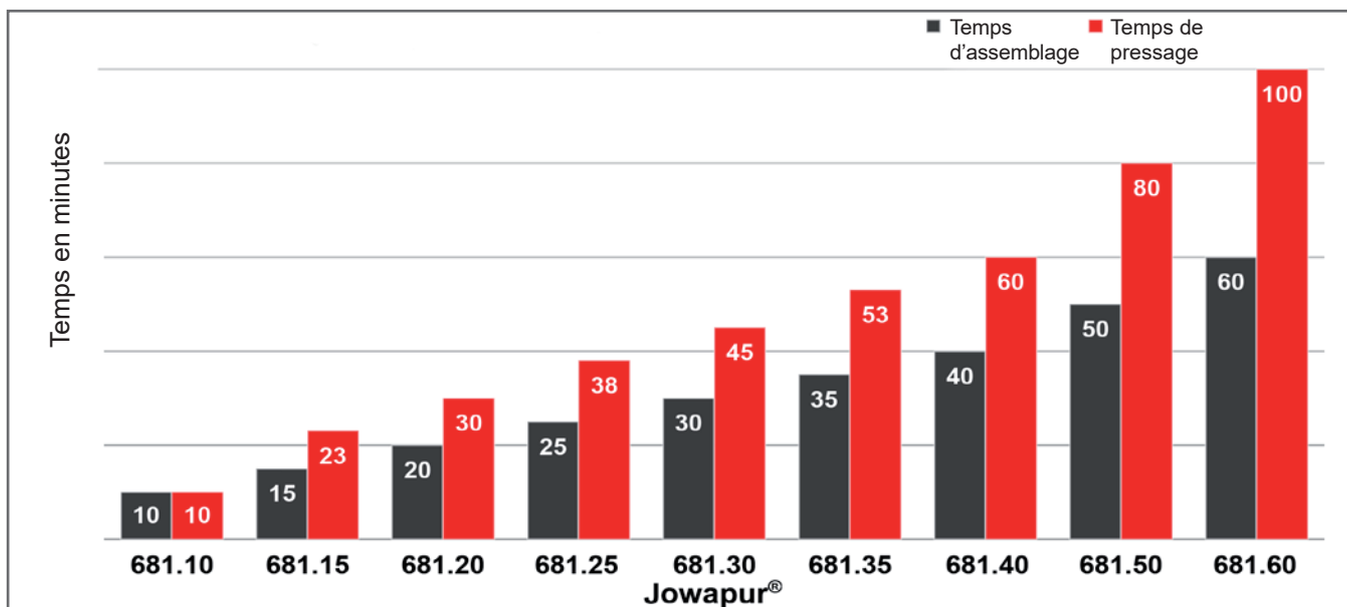
Le rapport parfait entre le temps d'assemblage et le temps de pressage de **Jowapur® 681.xx** ouvre de toutes nouvelles opportunités pour augmenter le rendement de la machine et la fiabilité du processus, sans investissement supplémentaire. Des temps de pressage plus courts facilitent une productivité plus élevée et peuvent réduire les coûts de vos processus. Les responsables de production obtiennent plus de flexibilité pour rationaliser le fonctionnement des nouveaux systèmes et peuvent optimiser l'utilisation du capital.

Les adhésifs de la gamme de produits **Jowapur® 681.xx** sont renforcés de fibres qui apportent un avantage supplémentaire dans la fabrication d'assemblages lamellé-collé ou aboutés. Les fibres minimisent le mouvement de la colle non durcie dans la ligne de transfert lorsque les assemblages aboutés sont transférés vers le stockage pour durcissement et réduisent le risque de glissement des lamelles dans la presse lors de la production de lamellé-collé.

### Jowapur® 681.xx

Gamme de colles monocomposants base PUR pour structures portantes en bois colle (Jowapur® 681.10 à 681.60)

Applications possibles	bois lamellé croisé, lamellé-collé, aboutage (application par peigne et sans contact)
Caractéristiques	sans formaldéhyde et solvants; sans émissions ni odeurs après durcissement; beige
Type d'adhésif EN 15425 – I – 70 – FJ – 0,1 – w	pour collage d'aboutage dans les lamelles des structures portantes en bois collé d'épicéa, de sapin, de pin, de Douglas, de mélèze d'Europe, ou de pin imprégné sous pression
Type d'adhésif EN 15425 – I – 70 – GP – 0,3 – w	utilisations générales pour la fabrication des structures portantes en bois collé d'épicéa, de sapin ou de pin, ou encore de Douglas en combinant la référence de colle avec le primaire Jowat® 409.67



Rapports idéaux de temps de montage/temps de pressage de la gamme de produits Jowapur 681.xx.

Les valeurs sont indiquées pour un taux d'humidité du bois de 12 %, une épaisseur du joint de 0,1 mm et une température de 20 °C (du air ambiant et du bois).

Les informations données dans cette brochure sont basées sur les résultats de tests de nos laboratoires ainsi que sur l'expérience acquise sur le terrain et ne constituent en aucun cas une garantie de propriété. En raison du large éventail d'applications, de substrats et de méthodes de traitement indépendants de notre volonté, aucune responsabilité ne peut être dérivée de ces indications ni des informations fournies par notre service de conseil technique gratuit. Avant utilisation, veuillez consulter la fiche technique correspondante et lire les informations qui s'y trouvent ! Les essais du client dans des conditions quotidiennes, les tests d'aptitude dans des conditions de traitement normales et les tests d'utilisation appropriés sont absolument nécessaires. Pour les spécifications ainsi que d'autres informations, veuillez vous référer aux dernières fiches techniques.