

# FOX BOW

**JUWÖ**  
**POROTON**

**DÉCOUVREZ LA COLLE FOX BOW**

COLLE POLYURÉTHANE POUR LE MONTAGE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION **10€HT**

-  Idéal pour le montage des murs porteurs
-  Résistance extrême
-  Cordons résistants au vent
-  = 12 m<sup>3</sup> Rendement exceptionnel

## Les briques Jüwo & La colle Foxbow un système : + Performant + Simple + Propre

### - Gain de temps et propreté sur chantier

Le mortier est remplacé : plus besoin d'eau, de mélange et de temps de séchage...

L'encollage des briques se fait en un seul geste : facile à mettre en œuvre au pistolet applicateur, et plus rapide encore grâce au distributeur à 2 sorties.

L'aérosol 850 ml assure un très bon rendement.

### - Excellente adhérence

La composition de la colle Foxbow fournit une parfaite adhérence.

La résistance est obtenue en seulement 30 minutes.

Bonne tenue pendant la mise en œuvre : les cordons de colle déposés sur la brique restent formés et résistent au vent avant l'encollage du bloc supérieur.

### - Résistance mécanique certifiée pour le montage des murs porteurs

La résistance mécanique est validée par essais en laboratoire et l'ATG est en cours.

Le débit de l'aérosol assure des cordons de colle suffisants pour un parfait encollage des briques.

### - Un système fiable

Tous les essais ont été réalisés en laboratoire et l'ATG est en cours avec la brique Jüwo.



**Idéal pour le montage  
des murs porteurs**  
Ideaal voor de montage  
van dragende muren



**Résistance extrême**  
Extreme weerstand



**Cordons résistants au vent**  
Lijmrillen zijn bestand  
tegen wind



**Rendement exceptionnel**  
Uitzonderlijke opbrengst

## En route vers l'ATG : notre engagement pour la qualité

### Les garanties d'un ATG :

Un Agrément Technique (ATG) certifie l'aptitude à l'emploi d'un système de construction dans le cadre de son application.

La commission de certification composée de spécialistes reconnus de l'Union belge pour les certifications techniques du bâtiment exprime ainsi une appréciation objective sur le système de construction proposé.

Cette démarche concerne notamment les systèmes innovants qui ne sont pas encore inclus dans les normes.

Il confirme l'aptitude à l'emploi sur la base des performances déterminées, et indique les prescriptions de pose ou de mise en œuvre.

Notre démarche est en cours d'instruction avec le BCCA et les essais déjà réalisés au laboratoire Magnel de l'UGent vont être soumis à nouveau avec le contrôle externe du BCCA.

L'ATG apporte la garantie :

- De la compatibilité des blocs Jüwo avec la colle Foxbow
- De la conformité des performances du système avec les exigences de votre projet notamment en termes de résistance et de durabilité
- De la formation des équipes de pose à la mise en œuvre du système

Les propriétés techniques, la constance de la production et la formation à la mise en œuvre seront certifiées et régulièrement contrôlées.

L'ATG vous apporte ainsi la garantie de notre engagement durable pour la qualité de notre système innovant.



## L'application de la colle en quelques gestes



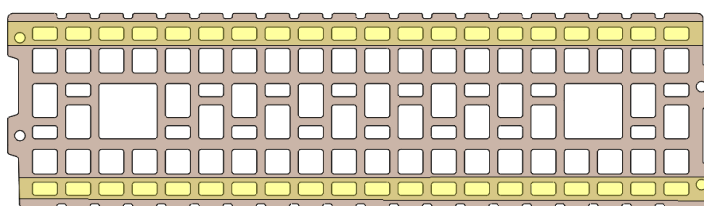
1. Oter la capsule



2. Agiter énergiquement 20 fois



3. Visser le pistolet applicateur et régler le débit à l'arrière du pistolet



4. Appliquer les cordons de colle (2 cordons horizontaux par briques en suivant les rangées d'alvéoles jouxtant les parois extérieures)