



Parachèvement à sec

## K516b.be

Fiche technique

08/2018

## Colle Brio

Colle spéciale pour l'assemblage des éléments de chape à sec Brio

### Description produit

La colle Knauf Brio pour Brio est une colle expansive mono-composant PUR, réagissant à l'humidité

### Livraison

Bidons de 800 g

N° article

00088533

### Domaine d'application

La colle Knauf Brio pour Brio est utilisée pour fixer les éléments de chapes sèches entre eux. La colle est appliquée sur la feuillure de la plaque avant vissage ou agrafage. Pour la pose en plusieurs couches, utilisez la Colle Brio plaque sur plaque.

### Propriétés

- Dosage facile
- Embout spécial double cordon
- Mise en œuvre rapide
- Plancher praticable après seulement 4 heures
- Couleur : bleu

### Mise en œuvre

Appliquer la colle Brio pour Brio uniformément sur la feuillure de la plaque en respectant la quantité appropriée. Grâce à son embout double sortie, l'application des deux cordons se fait en un seul passage.

Déposer la plaque Brio sur la plaque encollée, exercer une pression avec votre propre poids en marchant sur la plaque qui vient d'être déposée. Fixer les éléments entre eux à l'aide de vis Brio ou agrafes. L'excédent de colle sera enlevé à l'aide d'une spatule.

Dans le cas d'un plancher multicouches, coller les plaques entre-elles à l'aide de la colle Brio plaque sur plaque + vis ou agrafes.

Après application de la colle et pour permettre à celle-ci de faire sa prise, le plancher ne pourra être accessible pendant environ 4 heures (en fonction de la température de la pièce).

### Température de pose / climat

Appliquer la colle Brio pour Brio à des températures comprises entre +5° C et + 30° C. Il est important de stocker les bidons à des températures supérieures à 0° C.

Afin d'obtenir un meilleur résultat, il est conseillé de chauffer légèrement la colle avant application. Pour de plus amples renseignements, consultez la brochure Knauf F12.

### Conseils de sécurité

Porter des vêtements et protections adéquats lors de l'application de la colle. Veillez à bien ventiler le local pendant la pose de la colle.

### Données techniques

- Temps d'ouverture env. 30 min.
- Temps de séchage 4 h (en fonction de la température)

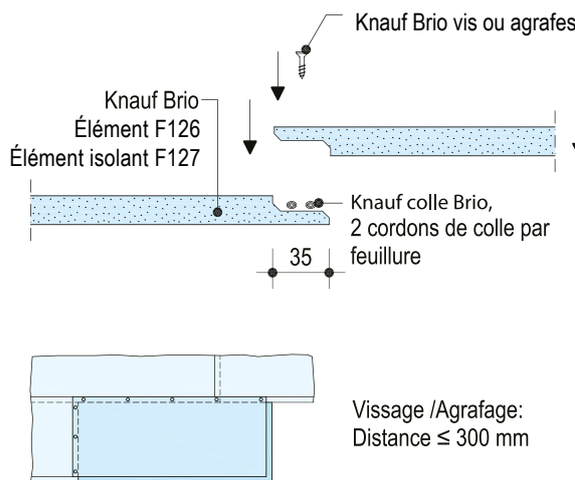
### Besoin en matériaux

**Collage plaque Brio** **Consommation (g/m<sup>2</sup>)**  
 2 cordons env. 40

### Données de sécurité

Fiches de sécurité et marquage CE, voir [www.knauf.be](http://www.knauf.be).

### Collage + vissage / agrafage



### Stockage

Le produit doit être stocké à l'abri du gel et pendant une période maximale de 12 mois (flacon fermé).

Après utilisation, stocker le bidon avec le bouchon vers le bas

Contactez-nous

Service technique:

▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

**Knauf** Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

#### ATTENTION :

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.