

Colle extrudée mono-composante pour la fixation par collage de Bentorub® + sur des surfaces lisses en béton.



### • domaines d'utilisation

Fixation horizontale du Bentorub® + sur les surfaces lisses en béton, dalles et parois verticales.

Pour la fixation verticale et au plafond de Bentorub® +, il est recommandé d'utiliser le Bentosteel.

### • avantages

- Application aisée avec un pistolet d'extrusion traditionnel.
- Très bonne adhérence, même initiale.
- Peut être appliqué sur des surfaces sèches ou humides.

### • description

Bentoglue est une bonne colle pour la fixation de Bentorub® + sur les surfaces en béton. Bentoglue est appliqué par extrusion.

### • application

Brosser vigoureusement la surface afin d'enlever la poussière et toutes les parties non adhérentes. Enlever l'eau stagnante. Bentoglue peut être appliqué sur un support légèrement humide, l'eau courante est à éviter.

Découper le cône d'extrusion de la cartouche.

Placer la cartouche dans le pistolet.

Appliquer une pression constante sur le Bentoglue lors de son extrusion en un boudin continu d'environ 5 x 10 mm.

Dérouler le Bentorub® + et pousser fermement dans le Bentoglue.

### • caractéristiques technique/propriétés

Propriété	Valeur
Consistance	Pâteuse
Temps ouvert (20°C/65%HR)	± 15 min
Polymérisation (20°C/65%HR)	24-48 heures
Dureté shore A	± 30 min
Densité	1.3 kg/dm <sup>3</sup>
Température d'application minimale	5°C
Température d'utilisation	-20°C à +70°C

### • apparence

Pâteux lors de l'extrusion, après polymérisation un caoutchouc gris.

• **consommation**

La consommation dépend de la qualité du support, et est estimée à 6 mètres courants par cartouches de 310 cc, pour un boudin de 5 x 10 mm.

• **conditionnement**

310 ml cartouches
12 par boîte
1 palette = 75 cartons
Poids par cartouche: 0,50 kg brut 0,45 kg net

• **stockage**

Dans un environnement sec et tempéré. La température de stockage doit être comprise entre 5°C et 25°C. Temps de conservation: 12 mois fermé dans l'emballage d'origine.

• **accessoires**

Pistolet pour cartouches 310 cc

• **sécurité & santé**

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.