

Résine chimique en cartouche avec canules 165 ml



Caractéristiques

Référence : **BIZ 710 215**

Volume (ml) (ml) : **165**

Profondeur d'ancrage min. (mm) : **60**

Charge max. béton non fissuré TRACTION (kg) : **432**

Charge max. béton non fissuré CISAILEMENT (kg) : **691**

Charge max. brique pleine TRACTION (kg) : **190**

Charge max. brique pleine CISAILEMENT (kg) : **286**

Charge max. brique creuse TRACTION (kg) : **95**

Charge max. brique creuse CISAILEMENT (kg) : **95**

Code fournisseur article : **663**

Avantages

- 2 canules incluses.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Résines certifiées à base de polyester sans styrène. Pour de la fixation lourde dans des matériaux tels que la brique, le parpaing, le béton, la pierre, le béton cellulaire, le pisé etc.

Homologation européenne ETA et marquage CE :

- Agrément ETE pour maçonnerie de M6 à M12.
- Agrément ETE pour les tiges filetées M8 à M16 dans le béton non fissuré.

■ Détails techniques

Temps de prise minimum à 10°C (min) : 35.

Temps de prise minimum à 20°C (min) : 15.

Température de service (°C) : -5 à +35.

■ Conseils

S'utilisent avec le pistolet BIZ 710 214 ou BIZ 710 320.

L'utilisation d'un pistolet électrique est déconseillée.

Attendre le temps de prise complet de la résine sur le support (24 h) avant de mettre la charge.

■ Durée de vie

12 mois.

■ Application(s)

- Tiges filetées.
- Anneaux ou crochets.
- Douilles d'ancrage.
- Gonds de volet, etc.

■ Mode d'utilisation

1. Percer le support.
2. Dépoussiérer le trou.
3. Si le perçage a été effectué dans un matériaux creux, insérer un tamis, sinon passer cette étape.
4. Insérer la résine chimique dans le trou.
5. Attendre que la résine prenne (adapter le temps d'attente en fonction des conditions climatiques : température, humidité etc.).
6. Insérer l'élément de fixation dans le trou.

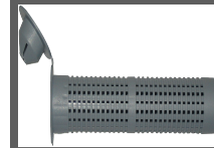
ACCESSOIRES



Tiges filetées



Canules



Tamis

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Cardboard

Hauteur (cm) : 26
 Longueur (cm) : 8
 Profondeur (cm) : 5
 Poids net (kg) : 0,35
 Poids brut (kg) : 0,35



Surconditionnement 1



x 10

Carton

Hauteur (cm) : 20
 Longueur (cm) : 39
 Profondeur (cm) : 29,5
 Poids net (kg) : 7
 Poids brut (kg) : 7,5



Surconditionnement 2



x 640

Palette

Hauteur (cm) : 85
 Longueur (cm) : 80
 Profondeur (cm) : 80
 Poids net (kg) : 240
 Poids brut (kg) : 250

