

Scellement chimique SH-PRO super hybrid CE7 + 2 canules

Référence : 0170441



Description du produit

Cheville collée de haute qualité, formulation hybride sans styrène, adaptée pour une fixation fiable avec des performances élevées.

Conçu pour une utilisation sur les principaux matériaux de construction, garantissant des valeurs de charge élevées.

- **Homologation CE option 7 pour application sur béton non fissuré.**
- **Homologué CE pour application sur maçonnerie.**
- **Exigences QE approuvées**
- **Approuvé LEED Classe d'émission A + pour les composés organiques volatils dans les environnements habités**
- **Approuvé pour les applications dans les trous submergés**

- **Sans styrène, sans additifs et solvants dangereux pour l'environnement et l'utilisateur.**
- **Il peut être utilisé dans des espaces clos.**
- **Convient pour l'installation de fenêtres et de portes**
- **Joint imperméable à l'eau.**
- **Pas d'effet de dilatation, permettant une fixation près des bords.**
- **Il ne modifie pas l'aspect extérieur du support.**
- **Convient également comme résine de réparation ou résine adhésive pour éléments en béton.**

Sur supports pleins, à utiliser avec des accessoires en acier galvanisé, en acier galvanisé à chaud et en acier inoxydable.

Sur supports semi-solides, utilisation avec manchon perforé plastique ou acier.

Il convient à la fixation de charges moyennes et lourdes sur des supports pleins et creux : pierre, béton, béton cellulaire, briques pleines et creuses.

Idéal pour les cadres de fenêtres et de portes. Il est indiqué pour l'application sur la menuiserie en bois et en métal, pour la fixation de façades, de garde-corps, de grilles, de sanitaires, de raccords de tuyauterie et pour la fixation de charnières dans le secteur des portes et cadres en bois et en aluminium.

Caractéristiques

- Pour une utilisation avec une application spéciale ou un pistolet à silicone et des mélangeurs statiques.
- Résistant à la température jusqu'à +80° C pendant de courtes périodes ; jusqu'à +50° C pendant de longues périodes.
- Température d'application de -5 à +35 °C.
- Température de stockage de +5 à max +25° C.
- Durée de conservation à partir de la date de production : 18 mois (cartouches de 410 ml et 350 ml) ; 12 mois (cartouches de 300 ml).

- Cartouche de 300 ml avec système easy cup : pas de poche intérieure à découper.
- Disponible aussi avec STONE COLOR.

Références produits

RÉFÉRENCE	COULEUR	CONDITIONNEMENT EN ML	QUANTITÉ À SAISIR POUR UN CONDITIONNEMENT BOITE
0170441	Beige	Cartouche 410 ml	12
0170442	Gris	Cartouche 410 ml	12