

SCELLEMENT CHIMIQUE CHARCOT II

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Idéal pour la fixation de charges lourdes.

Tous artisans.



KIT SCELLEMENT CHIMIQUE CHARCOT II

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Résine hybride sans styrène.

Utilisation dans les matériaux pleins et creux.

Applications : chauffe-eau, sabot de charpente, store banne, parabole ...

Plage d'utilisation : + 5°C à + 35°C.

Temps de manipulation : 4 min à 20°C.

Temps de mise en charge : 50 min à 20°C.

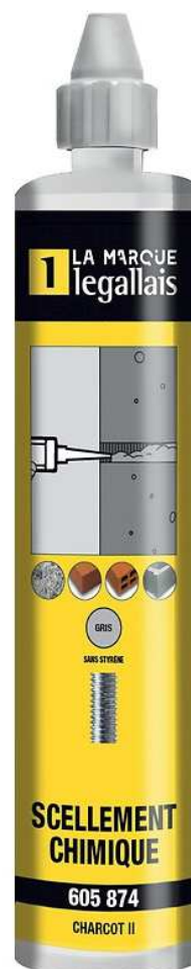
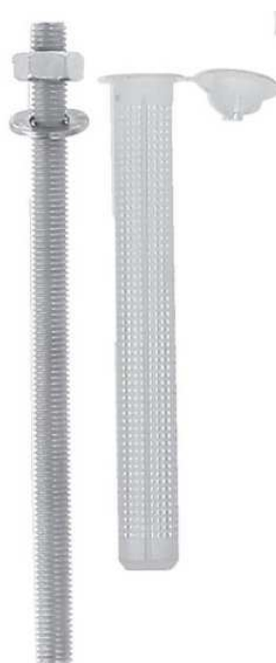
Coloris : gris.

ASPECTS NORMATIFS :

Agrément technique Européen :

Béton non fissuré option 7.

Matériaux pleins et creux.



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

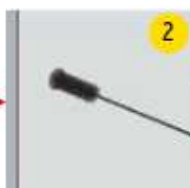
En savoir plus, www.legallais.com

INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

Matériaux pleins



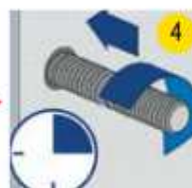
1
Percer un trou de diamètre et profondeur adéquats pour l'installation de la tige filetée ou de la douille.



2
Nettoyer soigneusement en réalisant 2 soufflages, 2 passages d'écouvillon, puis à nouveau 2 soufflages et 2 passages d'écouvillons et finalement 2 soufflages.



3
Introduire la cartouche dans le pistolet, monter l'embout mélangeur. Extruder la résine jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. Introduire l'embout mélangeur jusqu'au fond du trou puis injecter la résine.

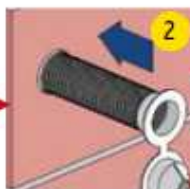


4
Introduire la tige filetée ou la douille en exerçant une légère rotation. Respecter le temps de mise en charge, positionner la pièce à fixer.

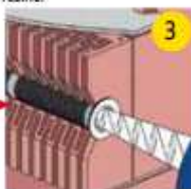
Matériaux creux



1
Percer un trou de diamètre et profondeur adéquats pour l'installation du tamis d'injection.



2
Introduire le tamis dans le trou.



3
Introduire la cartouche dans le pistolet, monter l'embout mélangeur. Extruder la résine jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. Introduire l'embout mélangeur jusqu'au fond du tamis et extruder la résine en reculant au fur et à mesure. Remplir complètement le tamis.



4
Introduire la tige filetée ou la douille en exerçant une légère rotation. Respecter le temps de durcissement, positionner la pièce à fixer.

CONDITIONNEMENT :

Le kit :

- 1 cartouche de scellement chimique Charcot II coloris gris en 300 ml,
- 1 embouts mélangeur,
- 4 tiges filetées M10 x 170 mm,
- 4 tamis Ø 16 x 130 mm.

Code	Désignation
605 874	KIT SCCELLEMENT CHARCOT II 300 mL



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

Mise-à-jour : 07/03/23