

<p>MORTIER DE SCCELLEMENT CHIMIQUE BI-COMPOSANTS SANS STYRÈNE</p>		<p>Cheville Chimique</p>	<p>Multi matériaux</p>	<p>Polyvalent</p>
--	---	-------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------

- ▶ **Cartouche prête à l'emploi.**
- ▶ **Permet de fixer définitivement des charges très lourdes sur tous les supports du bâtiment – pleins ou creux – où une simple cheville risquerait d'être arrachée par le poids.**
- ▶ **Prise rapide en 5 à 10 min.**
- ▶ **Température d'application de 5°C à 35°C.**

- ▶ **Supporte de lourdes charges :**
 - **béton : 900 Kg,**
 - **brique pleine : 150 Kg,**
 - **brique creuse : 125 Kg,**
 - **parpaing : 150 Kg,**
 - **béton cellulaire : 70 Kg.**
- (tenue donnée à titre indicatif à la traction avec une tige filetée M10 classe 5.8).*

LIEUX D'UTILISATION

En BTP, industries : menuisiers, plombiers, couvreurs, carreleurs, ...

Toute structure où des fixations sont à opérer, fixer ou réparer. Fixations de cuves murales (ex : ballon d'eau chaude), portails, crochets supports, bâtis machine, gonds de portes, armoires de sécurité, des stores bannes, auvents, éclairages, caméra de sécurité, porte drapeau, enseignes, grilles de sécurité, équipements publics, paraboles, etc.

MODE D'EMPLOI

Mettre la cartouche dans le pistolet, placer l'embout mélangeur et s'assurer de l'homogénéité du mélange.

- En corps plein : percer avec une mèche de diamètre supérieur à la tige filetée choisie pour le travail. Eliminer les résidus. Remplir le trou percé avec le BATIMA SCCELL VIT, ne pas utiliser le 1er cm, puis introduire la tige filetée (temps de prise de 2 à 4 min), attendre 15 à 20 min avant de mettre sous charge.

- En corps creux : percer avec une mèche de diamètre égal à celui du tamis qui servira à accueillir la tige filetée choisie pour le travail. Remplir le tamis mis en place avec le BATIMA SCCELL VIT, ne pas utiliser les 1er cm, puis introduire la tige filetée (temps de prise de 2 à 4 min), attendre 15 à 20 min avant de mettre sous charge. Pour plus d'informations, consulter notre fiche technique.

Après la première utilisation, laisser l'embout mélangeur sur la cartouche. Pour une nouvelle utilisation, dévisser l'ancien embout. Nettoyer le nez de la cartouche et remplacer l'embout mélangeur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : pâte ton pierre.

Densité : 1,69.

Conditionnement : cartouche de 300 ml.

S'utilise avec PISTO SCCELLVIT Réf 1020006926555


CONDITIONS D'EMPLOI

Stockage de 5°C à 25°C. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : lunettes.

FT1020006920444-0121 BATIMA SCCELL VIT

<p>Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p>Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com</p>	<p>Pour les équipements de protection individuelle, consultez </p>
---	--	--