

STARFIX PRO

RÉSINE DE SCELLEMENT À PRISE RAPIDE
FORMULATION POLYESTER SANS STYRÈNE
MULTI-MATÉRIAUX - CHARGES LOURDES

► Définition :

STARFIX PRO est une résine permettant d'effectuer des opérations de scellement chimique en corps creux ou pleins tout en garantissant des temps d'immobilisation minimum. De qualité professionnelle, elle se distingue par sa grande polyvalence et ses variétés d'utilisation.

► Avantages :

- Composition exempte de styrène.
- Réduction de l'effort de pression réalisé sur le pistolet lors de son application grâce à sa texture adaptée.
- Ouverture facile brevetée : la cartouche est utilisable sans découpe initiale, grâce au coin présent dans le bouchon, bloquant la poche de façon hermétique.
- Aucune perte de résine : extrusion à 100%.
- Pose et mise en charge rapide.
- Résine polyester conforme aux spécifications CE.

► Domaines d'utilisation :

STARFIX PRO est tout à fait indiqué pour les scellements et fixations de sécurité en :

- Supports creux tels que : briques, cloisons de préfabriqués (placoplâtre), parpaings;
- Supports pleins : béton, pierre, brique (à l'exception du plâtre plein).
- Réparation de supports abîmés (murs fissurés, briques cassées, etc...).

Idéal pour les scellements lourds :



Béton : 900 Kg*



Parpaing : 150 Kg*



Brique pleine : 150 Kg*



Brique creuse : 125 Kg*



Béton cellulaire : 70 Kg*

* Valeurs données à titre indicatif à la traction avec une tige filetée M10 classe 5.8.

Du fait de sa grande polyvalence et de sa grande capacité d'adhérence, **STARFIX PRO** peut aussi agir comme une colle ou un mastic universel.

► Température d'utilisation :

De -5°C à +35°C.

► Temps de prise :

Température	Temps de manipulation	Temps de mise sous charge
-5°C	50 minutes	1 heure 30
5°C	18 minutes	30 minutes
15°C	8 minutes	20 minutes
25°C	3 minutes	20 minutes

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : pâteux

Densité (du mélange) :
1,71 environ

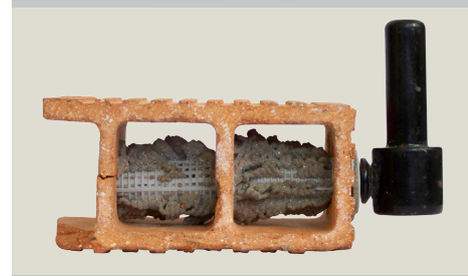
Couleur (du mélange) :
ton pierre (beige)

pH : sans

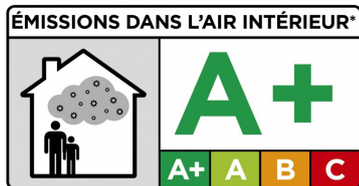
Point éclair : sans

APPLICATION :

STARFIX PRO est prêt à l'emploi.
Voir tableau au verso.



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation



Suivant l'arrêté du 20 février 2012 modifiant l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

► Mise en oeuvre de STARFIX PRO :

Application	Dilution	Temps de mise sous charge
Scellements en corps creux.	Prêt à l'emploi.	① Percer le support avec une mèche du même diamètre que le tamis. ② Insérer celui-ci, puis injecter le mélange jusqu'à remplir le tamis. ③ Introduire ensuite l'élément à sceller ou la cheville.
Scellements en corps pleins.	Prêt à l'emploi.	① Percer à un diamètre supérieur de 2 mm à celui de l'élément à sceller. ② Éliminer la poussière. ③ Remplir le trou à 50 % de sa profondeur. ④ Introduire l'élément à sceller en tournant de droite à gauche et ce jusqu'au fond du trou. ⑤ Éliminer l'excédent de produit qui apparaît.
Réparations des bétons. Collages des éclats de béton de pierre.	Prêt à l'emploi.	① Appliquer le mélange dans la fissure, sur l'angle de poteau ou le nez de marche à réparer. ② Lisser à l'aide d'une spatule ou d'une truelle. ③ Enduire l'élément à coller avec le mélange et l'appliquer en pressant fortement quelques minutes jusqu'à prise des collages.

► Les produits complémentaires :

Pour le scellement en corps creux, utilisez nos tamis \varnothing 16 mm :

- Longueur 50 mm (Réf. TA50/A)
- Longueur 85 mm (Réf. TA85/A)
- Longueur 130 mm (Réf. TA130/A)



Pour une application parfaite du STARFIX PRO, utilisez nos pistolets "spécial scellement chimique" :

- Corps aluminium (Réf. PISTCM/A)
- Squelette métallique (Réf. PISTCMSQUEL/A)



► Recommandations :

Un arrêt d'utilisation supérieur à 5-10 minutes entraîne une polymérisation de la résine dans la buse. Pour réutiliser la cartouche, enlever la buse, nettoyer la tête de la cartouche, enlever les parties du mélange durci et revisser une buse propre. Pour conserver la cartouche entamée, procéder de même et remettre le bouchon à vis. Porter des gants appropriés. Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé hermétiquement, dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité à une température comprise entre 5 et 25°C. En cas de contact avec les yeux, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

2/2

Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com - Site : www.dacd.com

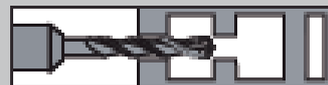
S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z

N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)

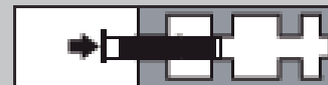


CORPS CREUX :

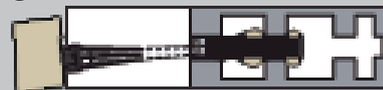
① Percer le trou



② Enfoncer le tamis



③ Injecter STARFIX PRO



④ Insérer la tige filetée



⑤ Fixer l'objet en respectant le temps de séchage



CORPS PLEINS :

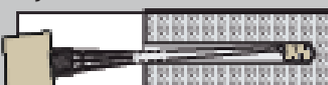
① Percer le trou



② Nettoyer le trou



③ Injecter STARFIX PRO



④ Insérer la tige filetée



⑤ Fixer l'objet en respectant le temps de séchage



DACD

Partenaire · Chimie · Innovation

