



TOULOUSE
DIFFUSION
COFRAGES

Mortier vinylester
pour charges Lourdes

Jusqu'à
2 TONNES
Avec 2 tiges M10 dans béton C20/25*

REPRISE DE FER À BÉTON

GRAND FROID
-10°C

MILIEU HUMIDE

ATE
FER À BÉTON

ATE
TIGES FILETÉES

MATÉRIAUX CREUX

MATÉRIAUX PLEINS

FER-A-FIX
Cheville CHIMIQUE

Made in England
400 ml e

Pour pistolet type 2112



Température Mini en °C	Temps de manipulation	Temps de mise sous charge
-10	60 min	180 min
-5	50 min	60 min
5	20 min	30 min
15	6 min	20 min
25	3 min	20 min
35	3 min	20 min

Résistance à la traction avec tige filée M10 classe 5.8 avec profondeur d'ancrage standard

Matériaux pleins

Matériaux	Charge recommandée
Béton cellulaire	50 kg
Béton C20/25	1430 kg

Matériaux creux avec tamis Ø 16 x 130

Matériaux	Charge recommandée
Parpaing creux	180 kg
Brique Creuse	150 kg

Résistance aux charges de traction avec fer à béton BSt 500S Ø10

Matériaux	Charge recommandée
Béton C20/25	1110 kg

Réutilisation

Stockage : de 5° à 25°C.

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.

Pour toute information complémentaire, contacter notre service consommateur au **05 63 26 27 27**

Précautions

Contient du Peroxyde de Benzoyle et de l'éthylvinylbenzène. H317 : Provoque une sévère irritation des yeux. H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. P264 : Se laver soigneusement après manipulation. P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P280 : Porter des gants de protection. P305/P351/P338 : En cas de contact avec les yeux, Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elle peut être facilement enlevées. Continuer à rincer. P321 : Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).



Date limite d'utilisation :

Déclaration de performance disponible sur www.toulousediffusioncoffrages.fr

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">CE 0679</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">BATHIX</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td></tr> </table>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">0679-CPD-0737</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">VFIX V</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ETA-1201/21</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ETAG 01-05 Option 7</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">M6-M24 / rebat B 8 to 25mm</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">For use in Unstressed Concrete</td></tr> </table>	CE 0679	BATHIX	12	0679-CPD-0737	VFIX V	ETA-1201/21	ETAG 01-05 Option 7	M6-M24 / rebat B 8 to 25mm	For use in Unstressed Concrete	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">0679-CPD-0737</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">VFIX V</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ETA-1201/21</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">ETAG 01-05 Option 1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">M12-M18 / threaded bars</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">For use in Unstressed Concrete</td></tr> </table>	0679-CPD-0737	VFIX V	ETA-1201/21	ETAG 01-05 Option 1	M12-M18 / threaded bars	For use in Unstressed Concrete	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">CE 0679</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">BATHIX</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13</td></tr> </table>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">A+</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">A B C</td></tr> </table> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur pendant un usage normal, de classe allura de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)</p>	CE 0679	BATHIX	13	A+	A B C
CE 0679																						
BATHIX																						
12																						
0679-CPD-0737																						
VFIX V																						
ETA-1201/21																						
ETAG 01-05 Option 7																						
M6-M24 / rebat B 8 to 25mm																						
For use in Unstressed Concrete																						
0679-CPD-0737																						
VFIX V																						
ETA-1201/21																						
ETAG 01-05 Option 1																						
M12-M18 / threaded bars																						
For use in Unstressed Concrete																						
CE 0679																						
BATHIX																						
13																						
A+																						
A B C																						



**TOULOUSE
DIFFUSION
COFFRAGES**

ZI SAINT JEAN
1332, Rue de la Paix
82170 GRISOLLES
France
Téléphone : 05 63 26 27 27 - Télécopie : 05 63 26 27 28
Adresse e-mail : vente@toulousediffusioncoffrages.fr



FER-A-FIX

Cheville CHIMIQUE

Made in England

400 ml e

ZI ST JEAN - 1332, RUE DE LA PAIX - 82170 GRISOLLES

TÉL : 05.63.26.27.27

vente@toulousediffusioncoffrages.fr

FER-A-FIX

Cheville chimique

**TOULOUSE
DIFFUSION
COFFRAGES**

Unités à injecter

MODE D'EMPLOI

Positionner la cartouche sur un pistolet Type 2112.
Retirer le bouchon. Visser l'embout mélangeur.
Pomper pour faire sortir un filet de mortier et vérifier que le mélange soit homogène (couleur beige).
Injecter directement selon le dosage indiqué ci-dessous

MATERIAUX PLEINS / TIGE FILETÉE

1 Percer

2 Nettoyer

3 Injecter

4 Insérer la fixation **5 Attendre**

Ø Tiges filetées (mm)	Ø Perçage préconisé (mm)	Profondeur perçage (mm)	Unités à injecter
M6	Ø 8	70	1
M8	Ø 10	80	2
M10	Ø 12	90	3
M12	Ø 14	110	4

MATERIAUX PLEINS / FER A BÉTON

1 Percer

2 Nettoyer

3 Injecter

4 Insérer la fixation **5 Attendre**

Ø Fer à béton (mm)	Ø Perçage préconisé (mm)	Profondeur perçage
10	Ø 14	90
12	Ø 16	110
14	Ø 18	120
16	Ø 20	125

MATERIAUX CREUX

1 Percer

2 insérer le tamis

3 Injecter

4 Insérer la fixation **5 Attendre**

Tamis Ø x mm	Ø Perçage préconisé (mm)	Unités à injecter
12 x 50	12	2
16 x 85	16	4
16 x 130	16	5
20 x 85	20	5

Vérifier que le scellement ait durci avant la mise en charge

Garantie : la seule responsabilité de Toulouse Diffusion Coffrages se limite au remplacement de ce produit et ne peut être tenue responsable d'aucune défaillance due à une mauvaise installation, un usage abusif ou des types de matériaux défectueux.

Made in England
400 ml e