

SCELLEMENT CHIMIQUE

RÉSINE HYBRIDE POUR TIGES FILETÉES FIS HT



Résine hybride de scellement de fixations sur tous supports - résine hybride d'injection bicomposant sans styrène - utilisation dans le béton non fissuré et la maçonnerie - permet également les ancrages dans le béton humide et assure ainsi une progression du travail sans interruption - résine et durcisseur stockés dans deux compartiments distincts: ne sont mélangés au moment de l'extrusion - Respect de la norme sur la qualité de l'air intérieur : Note A+ - ATE ETA - 12/0556/554 ETAG 001-05 ETAG 029

Agréée pour :
Béton C20/25 à C50/60, non fissuré
Brique à perforations verticales
Brique silico-calcaire creuse
Brique silico-calcaire pleine
Brique pleine

à partir de
7,60 €HT
la cartouche



NOUVEAU !



Vérifier les charges admissibles selon la dimension de cheville et le matériau support.
Pensez à respecter les temps de prise !

Référence	Dimensions	Couleur	Prix HT (€)
520103	300 mL	Ton gris	7,60
520104	300 mL	Ton pierre	7,60
520105	380 mL	Ton gris	8,40
520109	380 mL	Ton pierre	8,40

Vidéo de présentation scellement chimique



Une nouvelle technologie :
Meilleures capacités de charges (jusqu'à 45% de plus qu'une résine polyester dans le matériau plein)
Moins sensible aux mauvais usages et/ou manipulations
Plus résistant aux variations de températures et aux agressions chimiques
Temps de séchage réduit



RÉSINE VINYLESTER FIS V



Résine polyvalente pour des fixations dans le béton non fissuré et la maçonnerie - résine bicomposant sans styrène à base de vinylester - nombreux agréments pour différents systèmes, comme par exemple dans le béton non fissuré, la maçonnerie et pour le scellement de fers à béton. FIS V est la résine universelle avec une sécurité garantie pour quasiment toutes les applications - résine et durcisseur stockés dans deux compartiments distincts: ne sont mélangés et activés qu'au moment de l'extrusion - Respect de la norme sur la

qualité de l'air intérieur : Note A+ - ATE ETA-02/0024 08/0266 10/0383 ETAG 001-5 & ATAG 029

Agréée pour des fixations :
Béton C20/25 à C50/60, non fissuré
Bloc creux en béton léger
Parpaing creux en béton
Brique à perforations verticales
Brique silico-calcaire creuse
Brique silico-calcaire pleine
Béton cellulaire
Brique pleine

Agréée pour les scellements de fers à béton :
Béton C12/15 à C50/60

Référence	Dimensions	Prix HT (€)
94404	Cartouche 360 ml	18,70
30409	Seau de 20 cart. + 1 pistolet FIS AM (58000).	290,00



Pensez à respecter les temps de prise !



agrément pour reprise de fer à béton

ACCESSOIRES DE SCELLEMENT CHIMIQUE

TAMIS NYLON FIS HK



Pour maçonnerie creuse - adaptée aux résines FIS V et FIS HT - Structure grillagée assurant une consommation économique de résine avec un verrouillage de formes optimal - ailettes de guidage pour centrage parfait et utilisation de tiges filetées de différent diamètre - Pour fixer : Stores, auvents, portails, mains courantes, consoles, tuyaux, équipements sanitaires, grilles, antennes satellites... - Agrément ATE ETAG 029 Classe de résistance au feu R120

à partir de
9,00 €HT
la boîte



Vérifier les charges admissibles selon la dimension de cheville et le matériau support



Référence	Type	Ø perçage	Conditionnement	Prix HT (€)
41901	FIS H 12x85K	12 mm	50 / Boîte	23,75
41902	FIS H 16x85K	16 mm	50 / Boîte	15,60
41903	FIS H 16x130K	16 mm	20 / Boîte	9,00
41904	FIS H 20x85K	20 mm	20 / Boîte	12,20

PISTOLETS D'INJECTION POUR CARTOUCHES



Pistolet manuel FIS AM-1 pce

Référence	Type	Prix HT (€)
53117	pour FIS HT 300ml	19,20
58000	pour FIS HT 300ml et FIS V 360S	22,70
96497	pour FIS HT 380ml	23,00

à partir de
19,20 €HT

ECOUVILLON



Référence	Prix HT (€)
48980	9,00

Kit d'écouvillon Ø14 et Ø20 - Longueur utile 80mm - Longueur totale 250mm - Sachet de 2pcs.



Notre indépendance fait la différence