

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
6,90 € HT
la cartouche



Référence	Dimensions	Couleur	Prix HT (€)
520103	300 mL	Ton gris	6,90
520104	300 mL	Ton pierre	6,90
520105	380 mL	Ton gris	7,40
520109	380 mL	Ton pierre	7,40

Vidéo de présentation scellement chimique



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



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	15,95
30409	Seau de 20 cart. + 1 pistolet FIS AM (58000).	280,00



Pensez à respecter les temps de prise !



agrément pour reprise de fer à béton

AMPOULE D'ANCRAGE CHIMIQUE RM ET TIGES FILETÉES RGM



Contient une résine vinylester à prise rapide sans styrène et un durcisseur - Lors de l'installation avec tige filetée RG M, l'ampoule est brisée: la résine est mélangée et activée - ampoule de résine pré-dosée particulièrement économique pour des utilisations à l'unité - Les tiges filetées RGM (en acier électrozingué ou acier Inox A4) sont posées au moyen de l'outil de pose adéquat et d'un marteau perforateur en roto-percussion - Pour fixer: constructions

métalliques, constructions bois, garde-corps, escaliers, pieds de poteaux, machines, potences - Ampoules et tiges filetées livrées en boîtes de 10 pcs - ATE ETA-08/0010 ETAG 001-5 Classe de résistance au feu R120

Agréée pour des fixations :
Béton C20/25 à C50/60, non fissuré
convient également pour :
Béton C12/15, non fissuré
Pierre naturelle à structure dense



La cheville à scellement à toute épreuve pour béton non fissuré



Ampoule RM				
Réf.	Type	Ø de percage	Prof. Ancre	Prix / Boîte
50270	RM 8	10mm	80 mm	12,80
50271	RM 10	12mm	90 mm	13,60
50272	RM 12	14mm	110 mm	14,50
50273	RM 16	18mm	125 mm	21,60
50274	RM 20	25mm	170 mm	31,75

Tige filetée RGM Acier electro-zingué				
Réf.	Type	Longueur	Prix / Boîte	
50256	RGM 8	110mm	6,45	
50257	RGM 10	130mm	8,05	
50258	RGM 12	160mm	11,75	
50259	RGM 16	190mm	22,40	
50260	RGM 20	260mm	41,80	

Tige filetée RGM Acier INOX A4				
Réf.	Type	Longueur	Prix / Boîte	
50263	RGM 8 Inox A4	110mm	17,10	
50264	RGM 10 Inox A4	130mm	26,10	
50265	RGM 12 Inox A4	160mm	35,20	
50266	RGM 16 Inox A4	190mm	66,60	
50267	RGM 20 Inox A4	260mm	159,00	

TEMPS DE PRISE	
Température dans le support d'ancrage	Temps de prise
-5°C - ± 0°C	240 min.
± 0°C - + 10°C	45 min.
+10°C - +20°C	20 min.
≥ + 20°C	10 min.