

Consommables de chantier > Vis et chevilles > Scellement chimique > Cartouche de scellement chimique >

Scellement chimique pour tiges filetees FIS-HT II



Sans styrène.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Fischer
Démarche de développement durable	Oui
Température d'application minimum (en °C)	5
Température d'application maximum (en °C)	40
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETE 12/0554, ETE 12/0556
Scellement pour trou immergé (selon dimensions)	Non
Spécificité	Contenant les composants A et B d'un mortier de résine hybride et d'un durcisseur.
ETA-CE	Oui

Support d'utilisation	Béton, Brique, Pierre naturelle, Maçonneries creuses
Utilisation	Spécialement conçue pour les tiges filetées et s'adapte à tous les supports, permet également les ancrages dans le béton humide, pour la fixation de constructions métalliques, rails, consoles, machines, garde-corps, éléments de charpente, etc.
Matière	Résine hybride
Fabrication européenne	Oui
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Préconisation d'utilisation	- Les cartouches entamées peuvent être réutilisées en remplaçant le bec mélangeur.
Alternative éco-responsable	RAW0350
Secteur - Page catalogue	10-105

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	CONTENANCE	DURÉE DE CONSERVATION (EN MOIS)
<u>RAW034</u>	Gris	300 ml	12
<u>RAW0340</u>	Gris	380 ml	15
<u>RAW0341</u>	Ton pierre	380 ml	15
<u>RAW035</u>	Ton pierre	300 ml	12