

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

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

<b>Support d'utilisation</b>	Béton, Brique, Pierre naturelle, Maçonneries creuses
<b>Utilisation</b>	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.
<b>Matière</b>	Résine hybride
<b>Fabrication européenne</b>	Oui
<b>Émissions COV dans l'air intérieur</b>	A+
<b>Préconisation d'utilisation</b>	- Les cartouches entamées peuvent être réutilisées en remplaçant le bec mélangeur.
<b>Alternative éco-responsable</b>	RAW0350
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-105

### Caractéristiques techniques

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