



Scellement chimique pour tiges filetées FIS-HT II | RAW0341



Sans styrène.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	Ton pierre
Contenance	380 ml
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
Durée de conservation (en mois)	15
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

► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	RAW0341
Référence fabricant	520109 520109
Marque	Fischer
Conditionnement	Pièce carton - 12 pièces palette - 648 pièces
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	19,32€ HT