

▶ Scellements résine hybride pour tiges filetées FIS HT

Image not found or type unknown



p. 6-131



Caractéristiques produits

Contenance net (mL)	300
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
602904	Pierre	1
602911	Pierre	12
602890	Gris	1
602897	Gris	12

Descriptif

Résine hybride bicomposant sans styrène pour fixation de tiges filetées dans le béton non fissuré et maçonnerie .

Utilisation en matériaux pleins ou creux avec tamis .

Applications : Tiges filetées .

Plage d'utilisation : +5°C à +40°C.

Temps de manipulation : 5 min .

à 20°C .

Temps de mise en charge : 60 min à 20°C .

La résine FIS HT II est une résine hybride spécialement conçue pour les tiges filetées et qui s'adapte à tous les supports .

La FIS HT II est agréée pour le béton fissuré et non fissuré, mais également la maçonnerie.



Norme du produit

Agrément Technique ETA - Option 1 béton fissuré et non fissuré.

Documentation

5 documentation(s) disponible sur notre site internet.