

# Résine FIS VT 380 C



## Applications

### **Agréée pour :**

- Béton non fissuré

### **Convient également pour :**

- Dalle alvéolaire
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc plein en béton léger
- Béton cellulaire
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire creuse
- Dalles en briques, blocs de béton, etc.

- Blocs creux
- Béton léger poreux

**Pour fixer :**

- Constructions métalliques
- Garde-corps
- Mains courantes
- Consoles
- Echelles
- Chemins de câbles
- Machines
- Escaliers
- Portails
- Façades
- Menuiseries
- Racks et rayonnages
- Auvents
- Installations déportées

**Description**

- Résine vinyloxyester à prise rapide sans styrène dans une cartouche coaxiale pour béton et maçonnerie.
- Résine et durcisseur sont stockés dans deux compartiments distincts, et ils ne se mélangent et ne sont activés que dans le bec mélangeur.
- Vous pouvez réutiliser des cartouches entamées, en changeant simplement le bec mélangeur.
- Capacités de charge définies telles que dans l'agrément et sécurité d'ancrage.

**Avantages**

- D'excellentes performances dans presque tous les matériaux de construction.
- Système de fixation compatible avec un large choix d'applications sur les sites de construction.
- L'ancrage sans contrainte d'expansion permet des distances aux bords et des entraxes réduits.
- Large gamme d'accessoires pour de nombreuses applications.

Données techniques

Type	N° Code	ETA DIBt	contenu	conservation mois	langues sur l'étiquette	Clé EAN	Unité de vente [Pièces]	GTIN (code EAN)	langues sur l'étiquette
FIS VT 380 C	094401		-	15	D, F, NL, DK, S, TR	1	12	-	-