

La résine polyvalente pour des fixations dans le béton non fissuré et la maçonnerie



MATÉRIAUX

Agréé pour des fixations dans :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré
- Bloc creux de béton léger
- Bloc creux de béton
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Béton cellulaire
- Brique pleine

Agréé pour :

- Scelllements de fers à béton
- Armature de renforcement VBS 8
- Système de rénovation de parois anti-intempéries FWS II
- Système de montage à distance Thermax

AGRÉMENTS



AGRÉMENTS



APPLICATIONS

- Constructions métalliques
- Constructions bois
- Garde-corps
- Façades
- Escaliers
- Consoles métalliques
- Machines
- Potences
- Stores
- Auvents
- Portails
- Consoles
- Tuyaux
- Grilles
- Antennes satellites

MODE DE FONCTIONNEMENT

- FIS V est une résine hybride bicomposant sans styrène à base de vinylester.
- La résine et le durcisseur sont stockés dans deux compartiments séparés et sont mélangés et activés par pression dans le bec mélangeur.
- Les cartouches d'injection peuvent être utilisées rapidement et sans effort avec les pistolets à extruder fischer.
- Les cartouches entamées peuvent être réutilisées en changeant le bec mélangeur.
- Vous trouverez les accessoires adaptés aux diverses applications aux pages (béton non fissuré), (maçonnerie), (béton cellulaire) et (scelllements d'armature).

DONNÉES TECHNIQUES



Résine FIS V

Désignation	N° de code	homologation DIBt	homologation ATE	Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente [Pièces]
FIS V 360 S	094404	●	■	D, F, NL, TR, H, UAE	1 cartouche 360 ml, 2 x FIS MR	6
FIS V 360 S HWK grand format	091936	●	■	D, F, NL, TR, H, UAE	20 cartouches 360 ml, 40 x FIS MR	1
FIS VS 150 C	038154		■		1 cartouche 145 ml + 1 poussoir + 2 embouts	6
FIS VS 100 P	072525		■	D, GB, F, I, NL, E		6
FIS VS 300 T	062683		■		1 cartouche 300 ml, 1 x FIS Easy Mixer	12
FIS VS 360 S	078664		■	GB, PRC, E, P, JP	1 cartouche 360 ml, 2 x FIS MR	6
FIS VW 360 S	090753	●	■	D, GB, F, I, NL, E	1 cartouche 360 ml, 2 x FIS MR	6