



## RESINE VINYLESTER FIS V Plus 360 (carton de 6pcs)

Résine vinylester FIS V Plus 360 (carton de 6pcs)

Caractéristiques principales

- ETE pour le scellement d'armatures rapportées, pour une durée de vie approuvée de 100 ans (tige filetée uniquement).
- Charges maximum pour une sécurité renforcée.
- Fixation sans contraintes d'expansion pour des distances aux bords et entraxes réduits.
- Application possible dans les trous de forage remplis d'eau / inondés.
- Premier système de scellement par injection au monde avec agrément pour presque tous les principaux matériaux de construction.

### Données techniques

homologation DIBt  
homologation ETE  
Langues sur la cartouche  
Graduations sur cartouche  
Contenu  
Quantité  
GTIN (EAN-Code)



ok  
ok  
DE, FR, NL  
180  
1 cartouche 360 ml, 2x FIS MR Plus  
1 Pce(s)  
4048962417579



## Description

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

## Avantages

- Les résines FIS V Plus disposent de nombreux agréments pour différents systèmes, comme par exemple dans le béton fissuré et non fissuré, la maçonnerie et pour les scellements de fers à béton.
- La large plage de température d'installation (-10° à 40°C) permet au mortier universel FIS V Plus d'être appliqué tout au long de l'année.
- L'ETE, d'une durée de vie de 100 ans, offre une sécurité pour toutes les applications.
- L'utilisation certifiée pour ancrage dans des forages inondés permet un large éventail d'applications, même dans des conditions environnementales difficiles.
- La résine FIS VW Plus 360 S a un temps de prise nettement plus court que FIS V Plus 360 S, ce qui permet une progression sans interruption du travail même en cas de températures basses.
- La résine FIS VS Plus 300 T, avec un temps de prise rallongé, évite le durcissement prématuré de la résine en cas de températures élevées et convient idéalement pour les profondeurs de forages importantes.
- L'importante gamme d'accessoires convient idéalement aux résines FIS V Plus. Elle permet ainsi un large champ d'applications.

La résine hautes performances FIS V Plus est une résine polyvalente universelle pour les

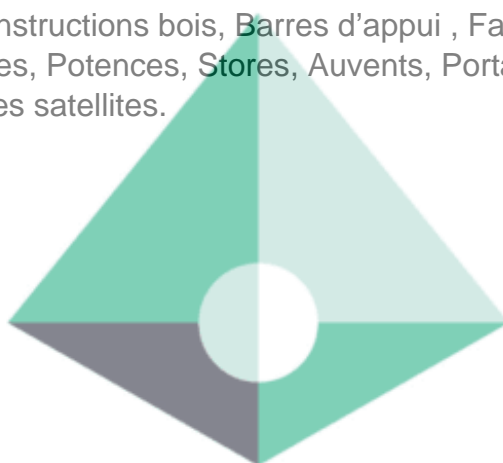


exigences les plus élevées. La résine hybride sans styrène à base de vinylester avec ses nombreux éléments de fixation est agréée pour des fixations dans le béton fissuré et non fissuré ainsi que la maçonnerie. En outre, la résine est également utilisée avec les composants agréés du système pour les scellements de fers à béton, les armatures de renforcement VBS 8, le système de consolidation de façades FWS II et le système de montage à distance TherMax. La variante FIS VW Plus HIGH SPEED à temps de prise plus court permet une progression sans interruption du travail, même en cas de températures basses.

#### Applications :

Constructions métalliques, Constructions bois, Barres d'appui , Façades, Escaliers, Consoles métalliques, Machines, Potences, Stores, Auvents, Portails, Consoles, Tuyauteries, Grilles et Antennes satellites.

LocBat



#### 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 et Brique pleine.

**Agréée pour :** Scellements de fers à béton, Armature de renforcement VBS 8, Système de consolidation de façades FWS II et Montage à distance TherMax.

#### Fonctionnement / Montage

- FIS V Plus est un mortier d'injection hybride à 2 composants à base de vinylester.



- La résine et le durcisseur sont stockés dans deux compartiments séparés et ne sont mélangés et activés que lors de l'extrusion au travers de l'embout de mélange.
- La résine est injectée à partir du fond du forage en évitant la formation de bulles.
- La résine fixe toute la surface de l'ancrage sur la paroi du forage et scelle le trou de forage.
- Les cartouches d'injection sont faciles et rapides à utiliser avec les pistolets fischer.
- Les cartouches entamées peuvent être réutilisées en remplaçant l'embout de mélange.

