



MASTER INJECT 1315

1.6KG

Ref : 619280194076



Descriptif produit

Système à deux composants à base de résines époxy à faible viscosité.

Description du produit :

Système à deux composants à base de résines époxy
à faible viscosité.

**Idéal pour sceller les fissures statiques de largeurs
supérieures à 100 microns jusqu'à 9 mm. Il est très
pénétrant et durcit pour former un joint permanent et
rigide contre la pénétration des liquides et des gaz
corrosifs et il est capable de restaurer l'intégrité**

structurale des éléments en béton .

Description du produit :

**Système à deux composants à base de résines époxy à faible viscosité. Idéal pour
sceller les fissures statiques de largeur supérieure à 100 microns jusqu'à 9 mm. Il
est très pénétrant et durcit pour former un joint permanent et rigide contre la
pénétration des liquides et des gaz corrosifs et il est capable de restaurer
l'intégrité structurale des éléments en béton .**

Applications typiques :

**Réparation et jointoiment des fissures de béton "statiques". La résine d'injection
peut être utilisée pour remplir les fissures observées dans :**

- Colonnes,
- Tabliers de pont,
- Planchers,
- Piliers,
- Tunnels,
- Sous-sols,
- Poutres,
- Passages souterrains

Avantages :

- Sa faible viscosité permet une pénétration profonde à travers des cavités très étroites,
- Forte adhésion sur des surfaces sèches ,



• Permet une réparation structurelle suivied 'une haute résistance à la compression. Peut être utilisé comme un enduit de jointoiment fluide jusqu'à des épaisseurs de 9 mm ,

• Une fois complètement durci, il résiste à la pression hydrostatique et bloque la pénétration de substances délétères .

Emballage :

- Résine de base : 1 kg
- Réacteur de résine : 0,6 kg

Résistance chimique :

Le MasterInject® 1315 résine d'injection à faible viscosité (dans un état complètement durci) à une excellente résistance à la plupart des substances aqueuses et liquides. Il s'agit notamment de :

- Eau de mer,
- Eau saumâtre,
- Effluents d'eaux usées et des matières premières,
- Acides de faible concentration,
- Alkalis,
- Huiles (minérale et organique) .

Clause de spécifications :

Toutes les fissures et vides seront injectés avec le MasterInject® 1315 résine d'injection fabriqué par BASF.

Le produit doit être mélangé et placé conformément aux recommandations du fabriquant.