



# EDIA

## RÉSINE VINYLESTER

### 2 CANULES

#### ■ **Caractéristiques**

- Résine vinylester / époxy acrylate sans styrène pour des scellements à haute performance.
- Très forte adhérence.
- Cartouche de scellement mono piston compatible avec pistolet standard à mastic.
- Cartouche rigide avec poche bi-composante.
- Cartouche livrée avec 2 embouts mélangeur.
- Ouverture automatique lors de la mise sous pression de la cartouche.



#### ■ **Caractéristiques**

- Résine sous Agrément Technique Européen N°10/0055 pour scellement de tiges filetées de classe d'acier 5.8, 8.8, 10.9 et 12.9 et Inox A4/70 et A4/80 dans béton fissuré et non fissuré.
- Résine sous Agrément Technique Européen N° 12/0319 pour scellements d'armatures rapportées de Ø8mm à 32mm et N° 13/0805 pour scellements de douilles femelles M6, M8, M12 et M16.
- Scellement adapté pour reprise d'armature, le scellement de tiges filetées et de douilles femelles taraudées.
- Reconstitue la continuité du support, évite les infiltrations.
- Protection à la corrosion de la partie scellée.
- Pas de contrainte sur le support à l'expansion, possibilité de poser en bord de dalle ou en angle de mur.
- Non conductivité électrique.
- Pose en milieu immergé si eau limpide et claire.
- Temps de manipulation après injection à température 20°C de 5mn et temps de mise sous charge de 50mn.
- Classification COV A+.
- Conditions de stockage idéales pour garantir la durée limite d'utilisation de 18 mois : +5 à +25°C.

#### ■ **Supports**

- Béton.

#### ■ **Applications**

- Construction métallique.
- Garde-corps.
- Portail.
- Console.
- Fer à béton.

#### ■ **Responsabilité**

La société exploitant la marque EDIA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en oeuvre du produit.

#### ■ **La gamme EDIA**

Gencod	Code	Désignation article	Conditionnement (ml)
3491290006761	725344	Résine Vinylester/Epoxy Acrylate - 2 Canules + Attache Broche	300