



02/08/2025



### RESINE SCELLEMENT VIPER XTREM + 2BUSES 280 ML

**Réf. :** 185339

**Fournisseur :** Spit

### INFORMATIONS

Résine vinylester pour scellements de fers à béton et tiges filetées, multi-applications haute performance pour béton fissuré et conditions sismiques.

Agrément ETE option 1 pour le béton fissuré et non fissuré et sismique C1 (M8 à M30) et sismique C2 (M12 à M20).

Agrément ETE pour fers à béton dans les applications sismiques.

Efficacité accrue grâce à sa facilité d'injection et son utilisation entre -10°C et 40°C

Adapté aux environnements secs, humides et trous inondés.

Mélange visible au travers de sa buse transparente.

Convient à tous les types de forage dont le diamant.

Sans odeur ni composant organique volatile (classe A+)

Licence GEV-EMICODE EC2, résine testée suivant BREEAM et LEED

Agrément feu.

Date limite d'utilisation : 18 mois (utilisé ou non ouvert)

Applications: Structure métallique

Barrière de sécurité

Balustrade

Garde-corps

Reprise de fer à béton dans le béton non fissuré/fissuré et en conditions sismiques

### DÉTAILS

Compatibilité du diamètre goujon: M8, M30, M24, M20, M16, M12, M10, M6 mm

Diamètre maximal de l'armature: 32 mm

Diamètre minimal de l'armature: 8 mm

Dimensions maximale goujon: 30 mm

Dimensions minimale goujon: 8 mm

Temps Max d'installation à 20°C: 60 min.

Temps de manipulation à 20°C: 7 min.

Température maximale d'installation: 40 °C

Température maximale de fonctionnement: 80 °C

Température maximale de stockage: 35 °C

Température minimale d'installation: -10 °C

Température minimale d'utilisation: 5 °C

Température minimale de fonctionnement: -40 °C



Documents et visuels non contractuels.

Le délai de garantie, éventuellement mentionné, fait référence à la garantie du fabricant.

Merci de vous référer à nos conditions générales de vente.

Température minimale de stockage: 0 °C"

## CARACTÉRISTIQUES