



Scellement chimique Multi-Max | SPI0080



Sans styrène



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contenance | 280 ml |
| Utilisation | Scellement de fers à béton, de tiges filetées, chevillage de structures métalliques (barrières de sécurité, balustrades, conduits), ancrage secondaire (climatisation, antenne, store, enseigne lumineuse) |
| Température d'application minimum (en °C) | -5 |
| Température d'application maximum (en °C) | 40 |
| Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions) | ETE 22/0522 |
| ETA-CE | Oui |
| Support d'utilisation | Béton cellulaire , Parpaing creux, Brique, Pierre, Béton non fissuré |
| Matière | Méthacrylate |
| Application sismique (selon dimensions) | Agrément ETE option 1 pour le béton fissuré et non fissuré et sismique C1 (M10 à M24) et sismique C2 (M12 à M20) |
| Durée de conservation (en mois) | 18 |

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Code article Treno Decamps | SPI0080 |
| Référence fabricant | 060040 060040 |
| Marque | Spit |
| Conditionnement | Pièce carton - 12 pièces |
| Code douanier | Non renseigné |