



RESINE HYBRIDE SANS STYRENE CHARGE LOURDE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONTENANCE (ML)	410
COULEUR	Beige
TYPE RESINE	Hybride

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CONDITIONNEMENT
S016410	1 pièce
S0164101	Carton de 12

DESCRIPTION

Cette résine vinyloxyester hybride sans styrène est spécialement formulée pour des applications de fixation chimique structurales dans des conditions exigeantes. Homologuée pour le béton fissuré et non fissuré, la maçonnerie pleine ou creuse, elle convient aussi bien aux tiges filetées (M8 à M30) qu'aux armatures (Ø8 à Ø32). Grâce à sa grande résistance, elle est adaptée aux charges statiques et quasi statiques, même dans des milieux humides ou immergés. Compatible avec une large plage de températures, elle offre des performances fiables pour les chantiers intérieurs comme extérieurs.

Utilisation recommandée :

Idéal pour les professionnels du bâtiment, notamment installateurs CVC, électriciens, plombiers et charpentiers métalliques réalisant des ancrages structuraux : fixation de machines, garde-corps, balcons, stores, caténaires, armatures, etc.

Avantages clés :

- Résine vinylester hybride sans styrène
- Compatible béton fissuré/non fissuré et maçonnerie
- Homologations WRAS (eau potable) & résistance au feu
- Valide pour puits secs, humides et inondés
- **Température d'utilisation** : -40 °C à +80 °C
- **Haute résistance mécanique** : charges lourdes
- Acier zingué, inox A2 & A4 disponibles
- **Pour ancrages** : tiges filetées M8 à M30, armatures Ø8 à Ø32
- Usage intérieur/extérieur

Données techniques :

- **Type** : Vinylester hybride sans styrène
- **Plage d'utilisation** : -40 °C à +80 °C (max long terme +50 °C)
- **Domaines** : béton fissuré/non fissuré, maçonnerie
- **Homologations** : WRAS, IBMB (feu)
- **Tiges filetées** : M8 à M30 (y compris M27)
- **Armatures** : Ø8 à Ø32 (scellements Ø8 à Ø25)
- **Environnements** : secs, humides, immergés
- **Applications** : fixation machines, balcons, barrières, rails, etc.