

Fischer

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [scellements chimiques](#)

Scellements chimiques hybrides



Fischer élargit sa gamme de scellements chimiques avec le lancement de deux

nouveaux produits intégrant la technologie de résine hybride : Hybride Tige (ref.FIS HT 300 T) et Hybride Fers (ref.FIS HF 300 T). Cette composition délivre de grandes capacités de charges, environ 45% de plus qu'une résine polyester dans le matériau plein et est moins sensible aux mauvais usages et manipulations du fait d'une grande résistance aux variations de températures et aux agressions chimiques. De plus, elle admet un temps de séchage réduit qui procure un gain de temps à l'utilisateur.

Parfaitement adapté à la fixation de tige filetée, le Hybride Tige répond aux problématiques courantes rencontrées dans les secteurs de la serrurerie, la charpenterie, la menuiserie, le sanitaire-chauffage... Il s'utilise dans les maçonneries pleines et creuses et est disponible en deux conditionnements (300 et 380 ml) et deux coloris (gris et ton pierre). Le scellement chimique Hybride Fers est quant à lui, parfaitement préconisé pour les opérations de maçonneries ou autres travaux du bâtiment nécessitant l'ancrage de fers à béton (dalles, poteaux). Il est commercialisé en cartouche de 300 ml en une seule couleur (gris).