



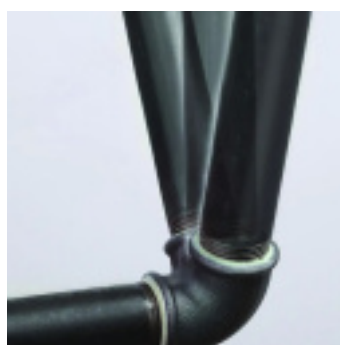
RESINE ETANCHEITE SOUPLE VIRAX FILETFIX III 60ML

Référence : **X521060**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.1
CONTENANCE (ML)	60
MODELE	Tube
CONDITIONNEMENT	1 pièce

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La résine d'étanchéité souple **Virax FILETFIX III** est la solution idéale pour garantir une étanchéité parfaite et durable des filetages. Ce produit performant, conditionné dans un flacon de 60 ml, est indispensable pour les professionnels cherchant à réaliser des raccordements fiables et sécurisés dans les systèmes de plomberie et de chauffage.

Caractéristiques principales :

- **Étanchéité efficace** : Assure un scellement parfait des filetages pour éviter toute fuite.
- **Application facile** : La résine est fluide, pratique à appliquer et pénètre facilement dans les filetages.
- **Adaptabilité** : Convient pour les raccords en métal et en plastique.
- **Résistance élevée** : Supporte les températures extrêmes, les vibrations et les variations de pression.
- **Temps de prise rapide** : Réduit les délais d'attente grâce à une polymérisation rapide.
- **Conditionnement compact** : Flacon de 60 ml, facile à transporter et à manipuler sur les chantiers.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Sûreté et fiabilité** : Garantit une étanchéité durable même dans les conditions les plus exigeantes.
- **Gain de temps** : Prise rapide permettant de reprendre rapidement l'utilisation des systèmes.
- **Polyvalence** : Compatible avec une grande variété de matériaux et de filetages.
- **Facilité d'utilisation** : Le flacon est conçu pour une application précise et propre.

Applications :

- Utilisation dans les systèmes de plomberie, chauffage et climatisation.
- Idéal pour sceller les filetages des raccords sur les circuits d'eau, d'air ou d'hydrocarbures.

La **résine d'étanchéité souple Virax FILETFIX III (X521060)** est le choix incontournable pour des travaux de qualité professionnelle. Elle garantit une étanchéité optimale tout en offrant une application rapide et pratique sur le terrain.