

# FREIN FILET POUR TOUS MÉTAUX - RÉSISTANCE FAIBLE



## FIX FILET LIGHT

COLLES ET FIXATIONS

### ACTION

- Fixer
- Coller



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France



AUCUN PICTO

### CONDITIONNEMENTS :



Tube avec embout  
50 g

### INNOVATION :

- Produit d'étanchéité anaérobie permettant le blocage de tous types de filetages (vis, boulons).
- Empêche le desserrage des pièces soumises aux chocs et aux fortes vibrations.
- Existe en plusieurs formats selon la résistance recherchée : faible (light), moyen (medium), fort (strong). La résistance faible permet un desserrage facilité.

### PROTECTION :

- Sans pictogramme de danger.
- Assure une étanchéité des pièces aux huiles et aux solvants.
- Protection anticorrosion.

### CONSEIL :

- Convient pour les ateliers mécaniques, industries, services techniques, garages,
- Frein filet résistance faible : blocage de mécanismes à faible contrainte.

### MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer et dégraisser les mécanismes à assembler.
- Appliquer sur toute la longueur du filet.
- Assembler les pièces et laisser polymériser.
- Essuyer l'excédent de résine.
- Conserver le produit dans son emballage non ouvert, dans un endroit sec et frais.
- Garder le contenant hermétiquement fermé jusqu'au moment de l'utilisation.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Composition : résine acrylate modifié mono-composant.
- Mécanisme de durcissement : anaérobie.
- Couleur : violet.
- Viscosité : 1200 mPas.
- Couple de rupture : 5 - 10 N.m.
- Temps de prise : 15 minutes.
- Tenue à la température (après polymérisation) : -50 à + 180°C.

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- FIX FILET STRONG ■ FIX FILET MEDIUM ■ FIX ETANCH ■ PROSOLV

NOUVEAU PRODUIT

03/25