

FREIN FILET UNIVERSEL POUR TOUS MÉTAUX



EASY FILET

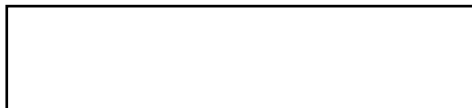
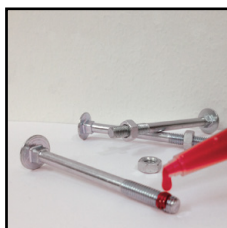
COLLES ET FIXATIONS

ACTION

- Coller
- Fixer



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Colle puissante assurant le blocage de toutes pièces en métal fileté (vis, boulon, ...).
- Empêche le desserrage des pièces soumises aux chocs et aux fortes vibrations.
- Existe en 2 formats :
 - Résistance moyenne : laisse le démontage possible à l'aide d'outils mains.
 - Résistance forte : blocage permanent.

PROTECTION :

- Sa résine anaérobie assure une étanchéité parfaite des pièces traitées face aux fluides et gaz.
- Protection anticorrosion.

CONSEIL :

- Exemples d'utilisation :
 - Résistance moyenne : blocage de vis de machine-outil, blocage et scellement de boîte de vitesse/axe de transmission, fixation des vis de rouleau de convoyeur...
 - Résistance forte : blocage en emmanchement des tiges de gros diamètre, renforcement de la structure des parois d'un trou, augmentation de la tolérance de jeu entre 2 pièces...
- Convient parfaitement pour : ateliers mécaniques, industries, services techniques de collectivités, garages, entreprises de travaux publics, fabricants et réparateurs de matériels agricoles...

CONDITIONNEMENTS :



Tube
avec embout long
50 g

MODE D'EMPLOI :

- Avant application : Nettoyer la surface à l'aide d'un solvant.
- Agiter le tube.
- Appliquer sur l'ensemble du filetage de la vis ou le filetage interne de l'écrou.
- Serrer au niveau de torsion exigé.
- Attendre la polymérisation finale avant d'appliquer une contrainte mécanique.

CARACTÉRISTIQUES :

- Voir la fiche complémentaire.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROSOLV'3 ■ PROSOLV'3B LINGETTES

FREIN FILET UNIVERSEL POUR TOUS MÉTAUX

RÉSISTANCE MOYENNE

Caractéristiques

- o Résine diméthacrylate
- o Aspect : gel bleu
- o Viscosité à 25 °C : 2250 – 12000 cP
- o Système de durcissement : anaérobie
- o Temps de prise : 5 à 10 minutes à 25 °C
- o Durcissement total : 24 heures à 20 °C
- o Plage de température après polymérisation : - 53 °C à + 148 °C
- o Couple de serrage : 20 Nm
- o Moment de torsion : 5 – 7 Nm
- o Écart maximum : 0,2 mm

RÉSISTANCE FORTE

Caractéristiques

- o Résine diméthacrylate
- o Aspect : gel rouge
- o Viscosité à 25 °C : 7000 cP
- o Système de durcissement : anaérobie
- o Temps de prise : 60 minutes à 25 °C
- o Durcissement total : 24 heures à 20 °C
- o Plage de température après polymérisation : - 53 °C à + 148 °C
- o Couple de serrage : 28 – 40 Nm
- o Moment de torsion : 28 – 40 Nm
- o Écart maximum : 0,5 mm
- o Conformité du produit :
 - ASTM D-5363
 - MIL-S-46163A