



FICHE TECHNIQUE

090325

FREIN FILET FORT

FIXATION – BLOCAGE – VIS - ECROUS
RESISTANCE FORTE

FREIN FILET FORT est une résine anaérobie pour le blocage des goujons, écrous et vis destinés aux assemblages ne devant pas être démontés

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE VISQUEUX VERT
Odeur	: CARACTERISTIQUE
Viscosité	: 500 à 700 cPs
Jeu minim/maxim conseillé	: 0.05 à 0.3 MM
Temps de prise sur acier	: 10 à 25 MN
Rupture sur boulons M10 acier (norme NFT 76-124)	: 15 à 20 N.M.
Polymérisation complète	: 24 HEURES
Température de fonctionnement	: -60°C A + 150°C

PROPRIETES PRINCIPALES

FREIN FILET FORT est de très **bonne résistance** aux chocs et aux vibrations, **protège** de la **corrosion** ; charge répartie sur 100% des surfaces

FREIN FILET FORT est très **résistant** aux huiles, hydrocarbures, eau froide et chaude, vapeur, fluides et gaz industriels ; destiné aux démontages très difficiles ; excellente stabilité dans le temps

FREIN FILET FORT est économique, son flacon en V permet une **utilisation** de **100 %** de résine et **50 ml** permettent le blocage de **600 boulons m10** ; assure une parfaite **étanchéité** du filetage s'il y a suffisamment de produit entre les filets

FREIN FILET FORT s'utilise dans les domaines de l'entretien et de la construction en mécanique ; recommandé pour le blocage permanent des goujons, vis écrous... dans toutes les mécaniques

FREIN FILET FORT **freine, fixe, bloque, renforce** tous les assemblages

MODES ET DOSES D'APPLICATION

- ◆ Température d'application **+5°C à + 40°C**
- ◆ Appliquer l'adhésif de manière à combler parfaitement le jeu, sur des **surfaces propres et sèches**
- ◆ Assembler les pièces et **ne pas les manipuler pendant le temps de prise** (10 à 15 mm)

CONDITIONNEMENT

Flacon de 50 ml

RECOMMANDATIONS

Stocker 2 ans dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec entre 5 et 25°C

Non irritant

Eviter le contact avec les yeux

Conserver hors de portée des enfants

Extrait Conditions de vente :

Assurance qualité iso 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.