



FICHE TECHNIQUE

090324

FREIN FILET MOYEN

FIXATION – BLOCAGE – VIS - ECROUS
RESISTANCE MOYENNE

FREIN FILET MOYEN est une résine anaérobie pour le blocage des goujons, écrous et vis destinés aux assemblages devant être démontés avec de **l'outillage standard**

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Etat physique | : LIQUIDE VISQUEUX ROUGE |
| 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 MOYEN est prêt à l'emploi et offre une **bonne résistance** aux chocs et aux vibrations, **protège** de la **corrosion** ; charge répartie sur 100% des surfaces

FREIN FILET MOYEN est très **résistant** aux huiles, hydrocarbures, eau froide et chaude, vapeur, fluides et gaz industriels ; permet un démontage avec de l'outillage standard ; excellente stabilité dans le temps

FREIN FILET MOYEN 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 MOYEN s'utilise dans les domaines de l'entretien et de la construction en mécanique ; fixation et étanchéité. Recommandé pour le freinage des goujons, vis écrous... dans toutes les mécaniques

FREIN FILET MOYEN **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 mn)

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.