



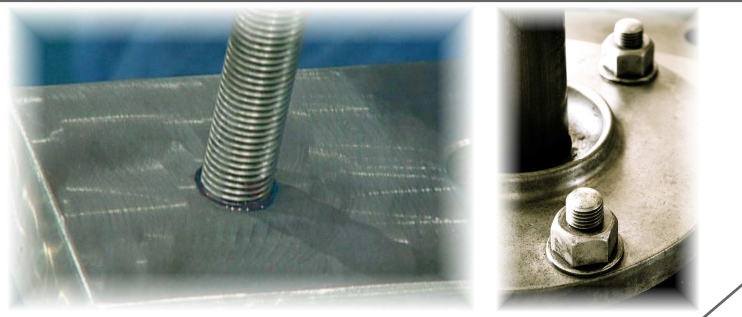
FREIN FILETS MOYEN



FREINAGE À RÉSISTANCE MOYENNE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide visqueux
Viscosité : 500 à 700 Cps
Densité : 1,12 +/- 0,02
Odeur : caractéristique
Couleur : bleue
pH : sans
Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

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

Avantages : cette résine présente une bonne résistance aux chocs et aux vibrations, protège de la corrosion. La charge est répartie sur 100% des surfaces. **FREIN FILETS MOYEN** présente également une très forte résistance aux huiles, hydrocarbures, eau froide et chaude, vapeur, fluides et gaz industriels, etc... Démontable avec de l'outillage standard. Sa stabilité est excellente dans le temps.

Économique : le flacon en V permet une utilisation de 100% de la résine. Un flacon de 50 ml permet le blocage de 600 boulons M10. Une parfaite étanchéité est assurée s'il y a suffisamment de produit entre les filets. Fixe, freine, bloque, renforce tous les assemblages.

Domaines d'utilisation : convient pour l'entretien et la construction en mécanique, assure la fixation et étanchéité. Cette résine est particulièrement recommandée pour le freinage des goujons, vis, écrous, etc... ayant un jeu minimum/maximum conseillé de 0,05 à 0,3 mm.

Températures de fonctionnement : -60 à +150°C. **Temps de séchage** : 10 à 25 minutes sur acier; polymérisation complète : 24 heures. **Rupture sur boulons M10 acier** : 15 à 20 Nm (suivant la norme AFNOR NF T 76 124).

Utilisation de FREIN FILETS MOYEN suivant le tableau indiqué ci-dessous

| APPLICATIONS | DILUTION | MODE D'EMPLOI |
|------------------------------|------------------|---|
| Freinage, fixation, blocage. | Prêt à l'emploi. | <p>Appliquer l'adhésif de manière à combler parfaitement le jeu, sur des surfaces propres et sèches.</p> <p>Assembler les pièces et ne pas manipuler pendant le temps de prise (les 10 à 15 premières minutes).</p> <p>Pour une fixation sur inox, métaux traités ou lorsqu'il fait froid, utiliser PRO MÉTAL CLEAN.</p> <p>Nota : la température d'application doit se situer entre +5°C et +40°C.</p> |

D.A.C.D

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : éviter le contact avec la peau et les yeux. Stockage : 2 ans minimum dans son emballage d'origine fermé dans un local sec et ventilé à une température comprise entre 5°C et 25°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.