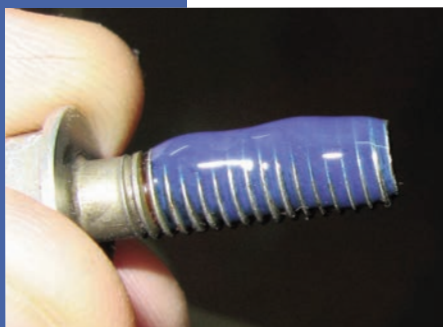


TEFERIC

FREIN FILET



✓ Existe en force faible, moyenne et forte.

✓ Facilites les assemblages.

✓ Après durcissement, excellente resistance à la température et aux dissolvants.

AVANTAGES

TEFERIC est un frein filet de force moyenne, tolérant l'huile, qui durcit dans des conditions anaérobies pour bloquer toutes les pièces en métal filetées.

TEFERIC est conçu pour les applications qui exigent un démontage dans le futur avec les outils à main standard, et offre, après durcissement, la résistance excellente à la température et aux dissolvants.

TEFERIC est également thixotropique ce qui facilite l'assemblage, en réduisant la migration de l'adhésif liquide après application. Ce produit peut même durcir rapidement sur le métal plaqué et huileux, ou les surfaces inactives.

TEFERIC est bien adapté à un certain nombre d'applications comprenant : Remplacement des rondelles de freinage et des insertions de plastique. Blocage des vis d'accès de machine-outil. Blocage et scellement de boîte de vitesse, et vis d'axe de transmission. Fixation des vis de rouleau de convoyeur. Blocage des vis de chapeau de couverture des roulements.

APPLICATIONS :

Pour un résultat optimal nettoyer toutes les surfaces avec **SOLVAPI 307** et attendre le séchage de celui-ci.

Agiter le produit avant l'application.

Appliquer la colle sur les filetages de la vis ou sur les filetages internes d'un trou / écrou

Serrer au niveau de torsion exigé.

Attendre la polymérisation finale avant d'appliquer une contrainte mécanique.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Résine Diméthacrylate - Couleur Bleu - Viscosité @ 25°C 2,250-12,000 cps - Système de durcissement. Anaérobique.

Propriétés physiques (colle polymérisée) : Temps de Prise 5 à 10 Minutes @ 250C - Temps de Prise avec Activateur : <1 Secondes - Durcissement total 24 heures @ 200C - Couple de serrage Typique 20 Nm - Moment de torsion qui prévaut typique 5 à 7 Nm - Maximum Ecart 0.2 mm - Plage de Température -530C à 1480C.

TEFERIC doit être stocké dans un lieu frais et sec, éviter la lumière du soleil. Stocké idéalement, la date limite d'utilisation est de 12 mois. Voir FDS pour plus de renseignements.

FLACON DE 50 ML

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

