

Fil Moyen

FREIN FILET MOYEN

- *Frein filet de force moyenne, tolérant l'huile, qui durcit dans des conditions anaérobies pour bloquer toutes les pièces en métal fileté.*
- *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.*
- *Ce produit peut même durcir rapidement sur le métal plaqué et huileux, ou les surfaces inactives.*
- *Tolère une légère contamination aux huiles (par ex. huile moteur, solutions antirouille ou fluides de coupe).*

UTILISATION

Fil Moyen convient à plusieurs applications techniques dont:

- 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.

APPLICATION

- Vérifier que les pièces soient propres, sèches, déshuilées et dégraissées.
- 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résine	Diméthacrylate
Couleur	Bleu
Viscosité @ 25°C	2,250-12,000 cps
Système de durcissement	Anaérobique
Temps de Prise	5 à 10 Minutes à 25°C
Temps de Prise avec Activateur	<1 Secondes
Durcissement total	24 heures à 20°C
Couple de serrage Typique	20 Nm
Moment de torsion qui prévaut Typique	5 à 7 Nm
Maximum Ecart	0.2 mm
Plage de Température	-53°C à 148°C
Couple de serrage Typique	20 Nm
Moment de torsion qui prévaut Typique	5 à 7 Nm
Maximum Ecart	0.2 mm
Plage de Température	-53°C à 148°C

CONDITIONNEMENT : Conditionné en tube de 50ml – Carton de 10 tubes **STOCKAGE :** Conserver à l'abri du gel, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine. Stocké idéalement, la date limite d'utilisation est de 12 mois. **PRECAUTIONS :** Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles