

Fil Faible

FREIN FILET FAIBLE

- **Produit de freinage de filets, anaérobique, thixotropique et à faible résistance.**
- **Formulé pour empêcher les desserrages et assurer l'étanchéité des composants filetés.**
- **Le faible couple nécessaire pour l'enlever permet un démontage facile, tout en assurant une protection maximum contre les vibrations et les chocs pour les pièces filetées.**
- **Convient particulièrement pour les petites pièces filetées (diamètre <6 mm)**

UTILISATION

Fil Faible convient parfaitement pour les petites vis et pour les petits écrous filetés, les boulons, les vis et les composants hexagonaux et fendus, y compris les fixations clavetées. Sa faible résistance convient pour les démontages réguliers et permet le démontage sans avoir à enlever les vis ou les boulons à tête. **Fil Faible** est particulièrement recommandé pour les métaux non ferreux plus tendres, par exemple le laiton

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.

PROPRIETES

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Résine | Diméthacrylate |
| Couleur | Pourpre |
| Viscosité à 25°C | 4 à 6,000 cps |
| Système de durcissement | Anaérobique |
| Couple de desserrage | 8 N.m |
| Couple permanent | 3 N.m |
| Intervalle max de remplissage | 0,25 mm |
| Temps de prise à 20°C | 15 min |
| Durcissement total à 20°C | 24 heures |
| Plage de température opératoire | -50°C à +150°C |

RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES ET AUX SOLVANTS

Les adhésifs anaérobiques présentent une excellente résistance à la plupart des huiles et des solvants, y compris l'huile moteur, l'essence au plomb, les liquides de frein, l'acétone, l'éthanol, le propanol et l'eau. On déconseille d'utiliser des adhésifs et produits d'étanchéité anaérobiques dans des conduites d'oxygène ou de chlore purs.

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