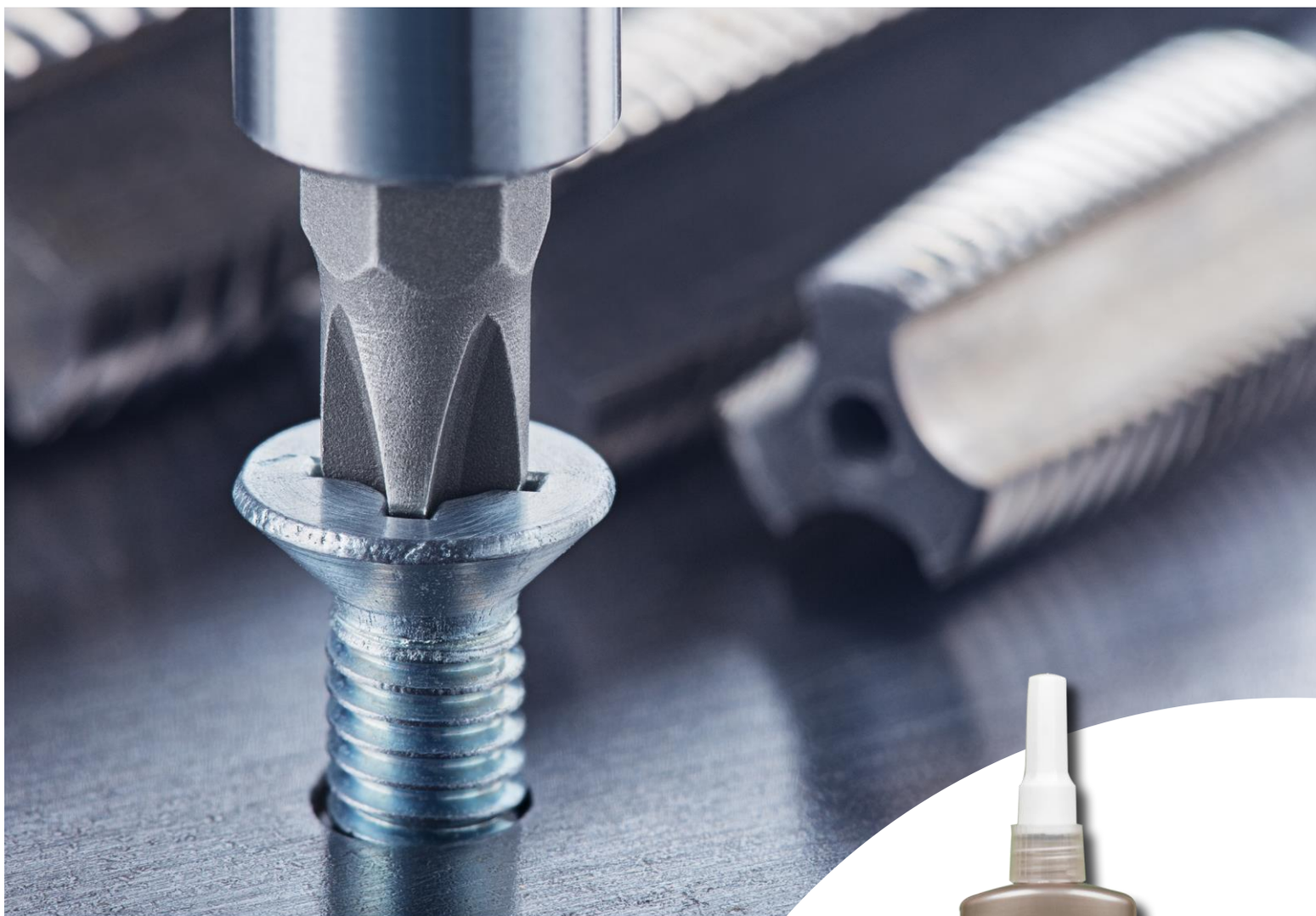




FILTAGE MOYEN

Produit de freinage universel efficace sur tous les métaux. Démontable avec un outillage normal

- Permet de sceller le vissage de pièces mécaniques
- Résistance mécanique permettant le démontage outillé
- Polymérisation complète en quelques heures (12h)



5x

Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 5 flacons
- ✓ Flacon

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





FILTAGE MOYEN



Produit de freinage universel efficace sur tous les métaux. Démontable avec un outillage normal

- Permet de sceller le vissage de pièces mécaniques
- Résistance mécanique permettant le démontage outillé
- Polymérisation complète en quelques heures (12h)

FILTAGE MOYEN est un adhésif anaérobie qui polymérise sur tous les métaux* à partir de + 5°C.

* Attention la vitesse de polymérisation dépend du métal : les supports en Cuivre, Laiton, Bronze, Fer, Acier et Aluminium (>2% Cu) polymérisent plus rapidement que les autres métaux.

FILTAGE MOYEN s'oppose au desserrage de pièces soumises à des vibrations.

FILTAGE MOYEN rend les pièces traitées étanches et les protège contre la corrosion.

FILTAGE MOYEN freine sans couple de serrage. L'emploi d'un écrou n'est plus obligatoire.

FILTAGE MOYEN laisse tout de même une possibilité de démontage avec l'outillage classique.

FILTAGE MOYEN remplace avantageusement les écrous-freins, rondelles et contre-écrous.

FILTAGE MOYEN est le produit standard de la Gamme FREINAGE FILETAGE ; c'est le plus couramment utilisé.

Mode d'utilisation

Dégraissier les surfaces, appliquer une quantité suffisante de produit dans les filets mâles et femelles. Assembler et bloquer. Attendre 12h pour une polymérisation complète. Démontage manuel avec des outils mécaniques adaptés.

Données Techniques

Propriétés physico-chimiques typiques

- Couleur : Bleu
- Viscosité : 600 mPa.s
- Base : Diméthacrylate
- Plage de températures : - 50 °C / + 150 °C
- Masse volumique à 20°C : 1040 kg/m³
- Résistance au cisaillement : 102 kg/cm² (10 N/mm²)
- Couple de rupture, assemblage libre : 12 Nm

Recommandations

Jeu maxi / Diamètre de vis maxi : M36

Séchage

- Temps de prise en fonction des supports
 - Boulon/Écrou M 10 (laiton) : < 10 min
 - Vis M 10 (acier) : 15-30min
- Résistance finale : après 12 h



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

