

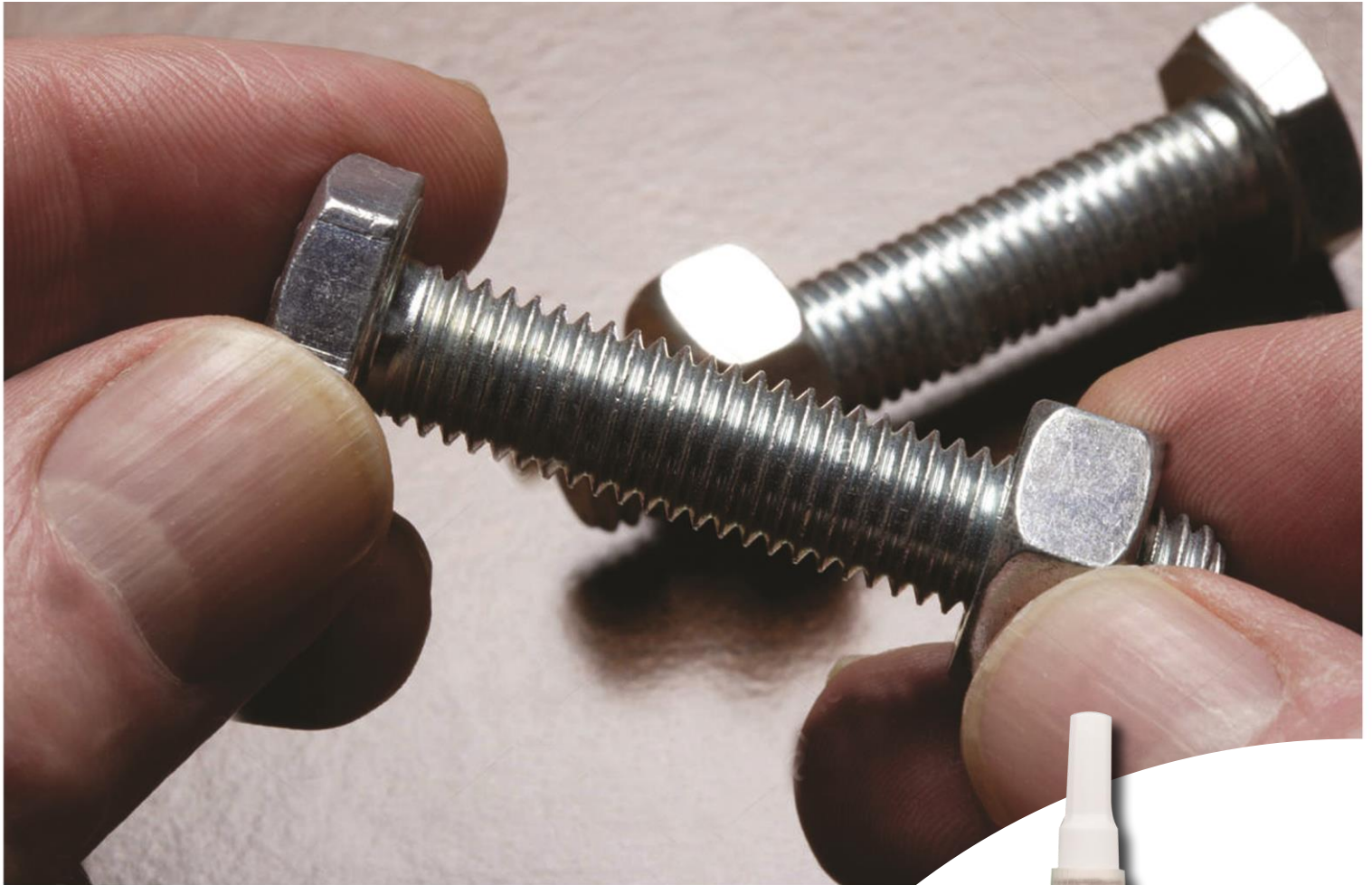


FILTAGE BAS

Produit de freinage universel efficace sur tous les métaux.

- Démontage facile ou pour petites vis de précisions -

- Permet d'optimiser le vissage des pièces mécaniques.
- Résistance mécanique permettant le démontage.
- Polymérisation rapide et complète sous 24h.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 5 flacons
- ✓ Flacon

5x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





FILTAGE BAS

✓ Produit de freinage universel efficace sur tous les métaux.

- Démontage facile ou pour petites vis de précisions -

- Permet d'optimiser le vissage des pièces mécaniques.
- Résistance mécanique permettant le démontage.
- Polymérisation rapide et complète sous 24h.

FILTAGE BAS 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 BAS s'oppose au desserrage des petites pièces soumises à des vibrations.

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

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

FILTAGE BAS est recommandé pour le freinage de pièces qui sont fréquemment démontées.

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 possible.

Données Techniques

Propriétés physico-chimiques typiques

- Couleur : violet
- Base : diméthacrylate
- Viscosité : 250 - 500 mPa.s
- Plage de températures : - 50 °C / +150 °C
- Masse volumique à 20 °C : 1060 kg/m³
- Résistance au cisaillement (selon norme DIN 54452) : 4 - 6 N/mm²

- Couple de rupture, assemblage libre (selon norme DIN 54454) : 4 - 12 Nm
- Temps de prise sur Boulon/Ecrou M10 Acier : 30 - 60 min

Recommandations

Jeu maxi / Diamètre de vis maxi : 0,04 - 0,13 Mm



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:

