

Freinage filetage moyen

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

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.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

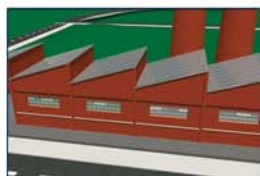
- Couleur : Bleu
- Viscosité : 600 mPa.s
- Base : Diméthacrylate
- Plage de températures : -50°C / +150°C
- Masse volumique à 20°C : 1040 kg/m³

INFORMATIONS TECHNIQUES :

- Jeu maxi / Diamètre de vis maxi : M36
- Résistance au cisaillement : 102 kg/cm² (10N/mm²)
- Couple de rupture, assemblage libre : 12Nm
- Temps de prise en fonction des supports
 - Boulon/Ecrou M10 (laiton) : < 10 min
 - Vis M10 (acier) : 15-30 min
- Résistance finale : après 12h



Flacon de 50g



Industries



Ateliers mécaniques



Hôtels / Restauration



Automobiles