

Freinage filetage Fort

Colle recommandée pour le blocage permanent de goujons, vis, boulons...

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

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

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

FILTAGE FORT laisse le démontage possible.

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

FILTAGE FORT est indispensable pour le freinage de vis dans un trou borgne.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

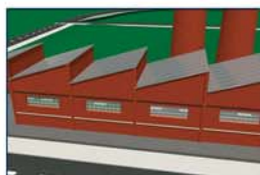
- Couleur : Vert
- Viscosité : 800 mPa.s
- Base : Diméthacrylate
- Plage de températures : -50°C / +150°C
- Masse volumique à 20°C : 1060 kg/m³

INFORMATIONS TECHNIQUES :

- Jeu maxi / Diamètre de vis maxi : 0,20 mm / M 20
- Résistance au cisaillement : 204 kg/cm² (20N/mm²)
- Couple de rupture, assemblage libre : 40 Nm
- Temps de prise en fonction des supports
 - Boulon/Ecrou M 10 (laiton) : < 10 min
 - Vis M 10 (acier) : 15-30 min
- Résistance finale : après 12 h



Flacon de 50g



Industries



Ateliers mécaniques



Hôtels / Restauration



Automobiles