



12-71

Frein filet vert de résistance extra forte

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Frein filet (résines anaérobies qui durcit en l'absence d'air) à usage général
- Assure une sécurité par un blocage volontaire des écrous, boulons et filetage
- Empêche les vibrations ou les coups de désassembler les montages
- Démontage impossible à réaliser à l'aide d'outils standards, l'emploi d'une source de chaleur +250°C pour chauffer et libérer à chaud le filetage sera nécessaire
- Convient sur tous types de métaux
- Excellente résistance aux fluides et à la chaleur
- Sans silicone
- Délai de mise en service : 1h00 - 3h00
- Performances maximales atteintes après : 5h00 - 10h00
- Température de service : de -55°C à +150°C
- Diamètre maximum du filet : M36
- Pouvoir de remplissage : 0.25 mm
- Densité (25° C) : 1.11g/cm³
- Point éclair : > +100° C
- Ne pas utiliser pour des assemblages en contact avec de l'oxygène pur ou de la vapeur

MODE D'EMPLOI

- A utiliser sur des surfaces propres et sèches, utiliser le SUPER DEGRAISSANT Réf.: 005111 avant l'emploi du 12-71
- Appliquer 12-71 directement à l'aide du flacon sur les parties à coller ou à étancher

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Caractéristique chimique : Acide ester diméthacrylique
 - Couleur : Vert fluorescent
 - Viscosité mPas Brookfield RVT, 25°C : Fuseau 2/ 2,5 Tr / min : 400 – 600
- A l'état dur, mesuré avec une vis M10 x 20 qualité 8.8 zingué - écrou 0.8d (sans précontrainte)
- Temps ouvert : 10 - 20 minutes
 - Délai de mise en service : 1h00 - 3h00
 - Performances maximales atteintes après : 5h00 - 10h00
 - Moment d'arrachement (DIN 54 454) : > 30 Nm (M10)
 - Moment de gauchissement : > 45 Nm (M10)
 - Résistance au cisaillement par pression (DIN54452) : 10-15 N/mm²
 - Température de service : de -55°C à +150°C

CONDITIONNEMENT

- Flacon de 50ml x 10 Code produit : VA31271

STOCKAGE

- Stocker le produit dans un endroit frais et à l'abri des rayons du soleil. Toujours bien refermer après usage. Durée de vie du produit 3 ans.