



12-43

Frein filet bleu de résistance moyenne, démontable

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 facilement réalisable à l'aide d'outils classiques lors des opérations de maintenance
- Convient sur tous types de métaux
- Excellente résistance aux fluides et à la chaleur
- Sans silicone
- Délai de mise en service : ½h00 - 1h00
- Performances maximales atteintes après : 1h00 - 3h00
- Température de service : de -55°C à +150°C
- Diamètre maximum du filet : M36
- Pouvoir de remplissage : 0.25 mm
- Densité (25° C) : 1.1g/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 12-43
- Appliquer 12-43 directement à l'aide du flacon sur les parties à coller ou à étancher

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Caractéristique chimique : Acide ester diméthacrylique
- Couleur : Bleu fluorescent
- Viscosité mPas Brookfield RVT, 25°C :

Fuseau 6/ 20 Tr / min :	6500 - 8500
Fuseau 6/ 100 Tr / min :	2800 – 4500
- A l'état dur, mesuré avec une vis M10 x 30 qualité 8.8 zingué - écrou 0.8d (sans précontrainte)
- Temps ouvert : 2 - 4 minutes
- Délai de mise en service : ½h00 - 1h00
- Performances maximales atteintes après : 1h00 - 3h00
- Moment d'arrachement (DIN 54 454) : 14 - 22 Nm (M10)
- Résistance au cisaillement par pression (DIN 54 452) : 14 - 22 N/mm²

CONDITIONNEMENT

- Flacon de 50ml x 10 Code produit : VA31243
- Flacon de 250ml x 10 Code produit : VA41243

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

Cette fiche technique a été établie le 07/12/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.