



## 15-42

Frein filet marron d'étanchéité hydraulique de résistance moyenne

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Frein filet + étanchéité des conduites de fluides hydrauliques aux raccords coniques et/ou cylindriques jusqu'à  $\frac{3}{4}$
- Résines anaérobies qui durcit en l'absence d'air
- 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
- Sans silicone
- Délai de mise en service : 1h00 - 3h00
- Performances maximales atteintes après : 3h00 - 6h00
- Température de service : de  $-55^{\circ}\text{C}$  à  $+150^{\circ}\text{C}$
- Diamètre maximum du filet :  $\frac{3}{4}$  pouce
- Pouvoir de remplissage : 0.15 mm
- Densité ( $25^{\circ}\text{C}$ ) :  $1.05\text{g}/\text{cm}^3$
- Point éclair :  $> +100^{\circ}\text{C}$

### MODE D'EMPLOI

- A utiliser sur des surfaces propres et sèches, utiliser le SUPER DEGRAISSANT Réf.: 005111 avant l'emploi du 15-42
- Appliquer 15-42 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,  $25^{\circ}\text{C}$  : Fuseau 2/ 20 Tr / min) : 500 - 700
- A l'état dur, mesuré avec une vis M10 x 30 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 : 3h00 - 6h00
- Moment d'arrachement (DIN 54 454) : 14 - 20 Nm (M10)
- Moment de gauchissement : 16 - 22 Nm (M10)
- Résistance au cisaillement par pression (DIN 54 452) : 8 - 12  $\text{N}/\text{mm}^2$
- Température de service : de  $-55^{\circ}\text{C}$  à  $+150^{\circ}\text{C}$

### CONDITIONNEMENT

- Flacon de 50ml x 10 Code produit : VA31542

### 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