



15-86

Etanchéité de tuyaux/raccords : eau, huile, produits chimiques

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Frein filet multifonctions de haute résistance
- Etanchéité des conduites d'eau, huile et produits chimiques
- Ne pas utiliser sur les conduites d'oxygène, chlore...
- Adapter pour les raccords filetés, coniques et/ou cylindriques jusqu'à R 2"
- Résines anaérobies qui durcit en l'absence d'air
- Empêche les vibrations ou les coups de désassembler les montages
- Démontage difficile 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 pourra être nécessaire
- Convient sur tous types de métaux
- Application même à basse température de -55°C à +150°C
- Délai de mise en service : 1h00 - 3h00
- Performances maximales atteintes après : 3h00 - 6h00
- Diamètre maximum du filet : R 2"
- Pouvoir de remplissage : 0.30 mm
- Densité (25° C) : 1.10g/cm³
- Point éclair : > +100° C

MODE D'EMPLOI

- A utiliser sur des surfaces propres et sèches, utiliser le SUPER DEGRAISSANT Réf.: 005111 avant l'emploi du 15-86
- Appliquer 15-86 directement à l'aide du flacon sur les parties à coller ou à étancher

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Caractéristique chimique : Acide ester diméthacrylique
- Couleur : Rouge fluorescent
- Viscosité mPas Brookfield RVT, 25°C : Fuseau 4/ 20 Tr / min) : 6000 - 7000
- A l'état dur, mesuré avec une vis M10 x 20 qualité 8.8 zingué - écrou 0.8d (sans précontrainte)
- Temps ouvert : 40 - 60 minutes
- Délai de mise en service : 6h00 - 12h00
- Performances maximales atteintes après : 12h00 - 24h00
- Moment d'arrachement (DIN 54 454) : 25 - 35 Nm (M10)
- Moment de gauchissement : 35 - 45 Nm (M10)
- Résistance au cisaillement par pression (DIN 54 452) : 15 - 25 N/mm²
- Température de service : de -55°C à +150°C

CONDITIONNEMENT

- Flacon de 50ml x 10 Code produit : VA31586

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 08/12/20 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.