

Résine d'étanchéité pour raccords métalliques tube 50ml



Référence: DRO80105

Code T: 4115264

Code C: 29680105

Code EAN: 3564119965218

GAMME : DRO



PRINCIPAUX ATOUTS :



Descriptif du produit

Adhésif anaérobie mono composant polyvalent pour l'étanchéité des bouchons, tubes et raccords filetés métalliques. Efficaces sur tous types de métaux à basse et hautes pressions.

Mode d'emploi

Prêt à l'emploi. Température d'application : +10 à +40°C.

Appliquer l'adhésif sur des surfaces propres et sèches de manière à combler totalement le jeu.

La résine doit être déposée méticuleusement sur au moins 3 à 5 filets et sur la totalité de la circonférence.

Application

Etanchéité eau chaude et froide, solvants, huiles, fluides frigorifiques, essences...

Etanchéité pour l'air comprimé et les gaz. Chauffages, sanitaires, climatisation, hydraulique, pneumatique...

Etanchéité et collage de carters, brides, plans de joints... soumis à des vibrations.

N'est pas adapté pour des étanchéités glycol et eau glycolée (panneaux solaires).

Caractéristiques

Aspect : pâte thixotrope

Couleur : jaune orangé

Température de fonctionnement en continu : -60 à +150°C (200°C en pointe)

Résistance mécanique sur acier M10 (NFT 76.124) : 10 à 20 N.m

Temps de prise à 20°C : <5 minutes sur cuivre et alliages / 2 à 10 minutes sur acier / <30 minutes sur inox

Temps de prise à 40°C : <2 minutes sur cuivre et alliages / 1 à 5 minutes sur acier / <10 minutes sur inox

Jeu maximum d'utilisation : 0,4 mm

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles