



TT 44



FREINAGE FILETS RESISTANCE NORMALE

CARACTERISTIQUES

Résine de type anaérobique destinée aux assemblages exigeant un démontage ultérieur avec les outils à main standards.

Gel thixotropique qui après polymérisation résiste parfaitement aux huiles et aux températures extrêmes.

Evite le desserrage des pièces soumises aux vibrations.

Remplace les écrous freins, rondelles et contre-écrous.

Formule thixotrope permettant une répartition adéquate du produit entre les pièces à coller garantissant une parfaite tenue.

Conditionnement en pompe de 35 g 100 % recyclable de très haute qualité testée préalablement pour garantir la fiabilité.

Fonctionne à 360°. Ne coule pas même en position verticale pour une utilisation ultra propre.

Dosage très précis par simple pression du doigt.

Conditionnement économique car 100 % du produit est utilisé (pas de perte le long des parois). Pas d'écoulement de produit en cas de renversement du flacon.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : gel.
- Couleur : bleu.
- Résine : diméthacrylate.
- Viscosité (mPa.s) : 20.000 à 30.000.
- Densité à 20°C : 1,12 g/cm³.
- Temps de prise sur vis acier M10 : 15 à 30 min.
- Tps de prise sur boulon/écrou laiton M10 : < 30 min.
- Résistance finale : 12 heures à 20°C.
- Couple de rupture : 13 à 22 Nm.
- Résistance au cisaillement : 9 à 15 N/mm².
- Plage température : -50°C à 150°C.

MODE D'EMPLOI

- Bien dégraisser avec SOLISEC S les surfaces en contact avec la résine.
- Appliquer la résine sur le filetage de la vis ou sur le filetage interne de l'écrou.
- Serrer au niveau de torsion exigé.
- Attendre la polymérisation totale avant toutes contraintes mécaniques.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Conçu pour des vis d'un diamètre maxi M50.
Stockage maxi 12 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 0 / novembre 2010

USAGE PROFESSIONNEL

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

