



## TT 88



### GEL FIXATEUR DES ELEMENTS CYLINDRIQUES



#### CARACTERISTIQUES

Gel de type anaérobique destiné aux assemblages permanents d'éléments cylindriques tels que : inserts, chemises, bagues, douilles, poulies, roulements,...

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 : vert.
- Résine : diméthacrylate.
- Viscosité (mPa.s) : 14.000 à 20.000.
- Densité à 20°C : 1,12 g/cm<sup>3</sup>.
- Temps de prise sur vis acier M10 : 15 à 30 min.
- Tps de prise sur boulon/écrou laiton M10 : < 30 min.
- Jeu admissible : 0,1 à 0,3 mm.
- Résistance finale : 12 heures à 20°C.
- Couple de rupture : 23 à 40 Nm.
- Résistance au cisaillement : 15 à 28 N/mm<sup>2</sup>.
- Plage température : -50°C à 150°C.



#### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.

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.

#### MODE D'EMPLOI

- Bien dégraisser avec SOLISEC S les surfaces en contact avec la résine.
- Appliquer la résine sur les éléments à fixer.
- Attendre la polymérisation totale avant toutes contraintes mécaniques.



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