



TT 27



GEL DE MONTAGE ET D'ETANCHEITE POUR RACCORDS FILETES METALLIQUES

CARACTERISTIQUES

Adhésif anaérobie formant un film élastique garantissant une parfaite étanchéité au gaz, GPL, air comprimé, eau, fluides hydrauliques et hydrocarbures.

Remplace les pâtes à joints et les rubans d'étanchéité pour les tubes et raccords.

Agréé norme Gaz DVGW EN 751-1.

Alimentarité InS P1 (idem NSF- P1).

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 : | jaune. |
| - Résine : | diméthacrylate. |
| - Viscosité (mPa.s) : | 17.000 à 25.000. |
| - Densité à 20°C : | 1,05 g/cm ³ . |
| - Temps de prise sur vis acier M10 : | 15 à 30 min. |
| - Temps de mise en service : | 1 à 3 heures. |
| - Résistance finale : | 3 à 6 heures à 20°C. |
| - Diamètre maxi filetage : | 80 mm. |
| - Couple de rupture : | 10 à 20 Nm. |
| - Résistance au cisaillement : | 6 à 12 N/mm ² . |
| - 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 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.

Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

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 1 / Février 2017

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

