



GEL D'ETANCHEITE SPECIAL PLANS DE JOINTS



CARACTERISTIQUES

Gel de type anaérobique destiné aux assemblages d'éléments à surface plane : boîtes de vitesse, pompes à eau, couvercles de relevage, boîtiers, carters d'huile,...

Ne durcit qu'en absence d'air après assemblage ; le surplus peut être enlevé par simple essuyage.

Résiste à tous les fluides automobiles tout en gardant une relative souplesse.

Peut être utilisé en substitution de joint ou en renforcement du joint normal.

1 seringue de 25 g permet de réaliser un cordon de 8 m.

MODE D'EMPLOI

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

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.

PROPRIETES PHYSIQUES

- | | |
|----------------------------|------------|
| - Aspect : | gel. |
| - Couleur : | rouge. |
| - Résistance : | forte. |
| - Viscosité (mPa.s) : | 50.000. |
| - Résistance température : | 150°C. |
| - Résistance maximale : | 24 heures. |



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 0 / novembre 2010

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

