



## SH 58



## 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. |

