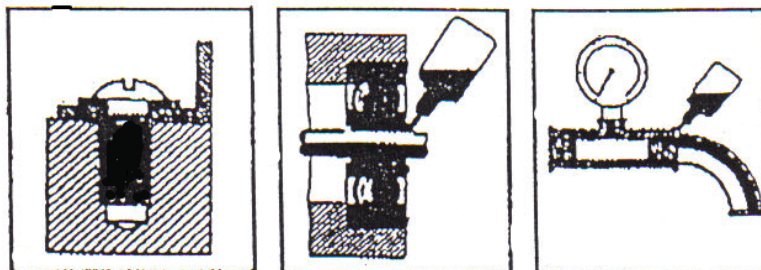


## K'STOPFIL

## T 913C

### Systeme de blocage facile d'emploi

- Sans solvant, un seul composant, sèche très vite.
- Résiste aux chocs et aux vibrations.
- Trois types de **K'STOPFIL** pour toutes vos applications.



#### CARACTERISTIQUES GENERALES

Les colles anaérobiques **K'STOPFIL** sont très différentes des colles normales pour le métal ou les mastiques.

**K'STOPFIL** n'a pas besoin de durcisseur, ne contient pas de solvants, et durcit en l'absence d'air.

Les colles anaérobiques **K'STOPFIL** restent liquides sur les surfaces métalliques exposées à l'air, de sorte que vous disposez de plus de temps pour assembler les pièces.

Sans air **K'STOPFIL** durcit assez vite et forme un film protecteur solide, qui rend complètement étanche et protège contre la corrosion et la pénétration de l'humidité.

Un assemblage **K'STOPFIL** représente une très forte adhésion mais il peut quand même être démonté avec un outillage conventionnel. Les 3 types de **K'STOPFIL** diffèrent par leurs valeurs techniques telles que viscosité, durcissement rapide et force extrême. **K'STOPFIL** offre une capacité de rembourrage pour de nombreux espaces à rendre étanches.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Classification <b>K'STOPFIL</b>                        | SF          | M                     | C           |
|--|-------------|-----------------------|-------------|
| Couleur  | VERT        | BLEU                  | VERT        |
| Applications   | jusqu'à M36 | jusqu'à M36           | jusqu'à M6  |
| Viscosité en mPa·S 0 25°C                              | 2500        | 1000<br>(thixotropic) | 10          |
| Variations des points de résistance à la rupture en mm | 0.08 - 0.5  | 0.05 - 0.3            | 0.2 - 0.1   |
| Acier / acier N/ mm <sup>2</sup>                       | 12 - 20     | 4 - 8.5               | 4.5 - 7.5   |
| Résistance à la température en °C                      | - 55/ + 150 | - 55/ + 150           | - 55/ + 150 |
| Durée de conservation                                  | 1 an        | 1 an                  | 1 an        |



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLEROT  
94 420 LE PLESSIS TREVISE

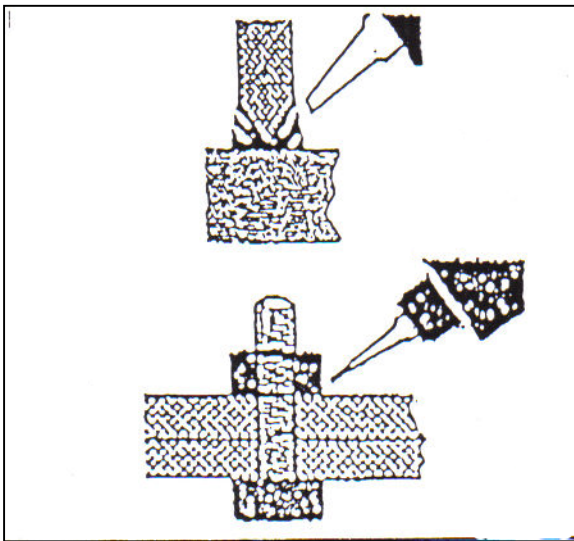
Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT

## APPLICATIONS



- ❑ Blocage et étanchéification après montage.
- ❑ Rapidité moyenne : 5 – 20 minutes.
- ❑ Résistance moyenne.
- ❑ Capillaire.
- ❑ Jeu maximum : 0.1 mm.
- ❑ Couleur : vert.