

ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT  
94 420 LE PLESSIS TREVISE  
Tel : 01.45.93.30.30  
Fax : 01.45.93.30.03  
E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

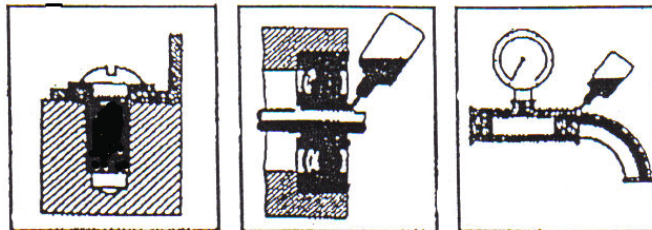
**LE PRODUIT QU'IL VOUS FAUT**

**T 913SF**

## K'STOPFIL

### 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 K'STOPFIL	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 (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

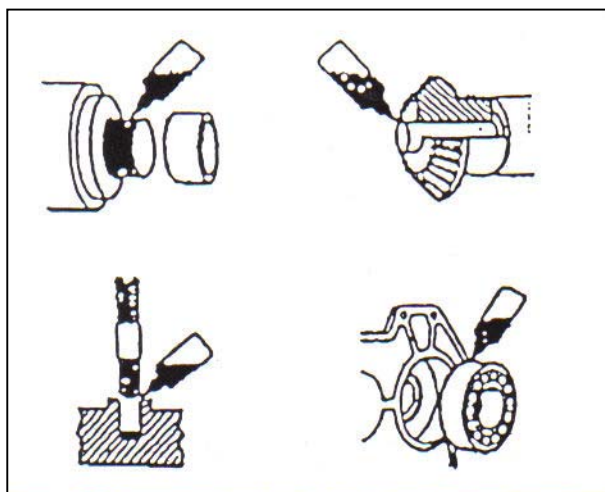
**Tel : 01.45.93.30.30**

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

**LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT**

## APPLICATIONS



- ❑ Pour la fixation solide de roulements à billes, boulons, engrenages, pièces cylindriques, etc. ...
- ❑ Ultra rapide : 1 – 3 minutes.
- ❑ Résistance forte – Fixage permanent.
- ❑ Haute viscosité.
- ❑ Jeu maximum : 0.5 mm.
- ❑ Couleur : vert.