

# K'LIPSO

Liquides - Produits - Soudures

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

**F901**

## K'ADHER+ ADHESIF INSTANTANNE

### PROPRIETES

Universel : Fonctionne sur métal, céramique, caoutchouc et bois.

Facile à utiliser : Ne nécessite pas de mélange.

Puissant : Résiste à 2.8 Kg/mm<sup>2</sup>.

Résistant : Résiste à l'atmosphère et aux solvants.

Polyvalent : Joint des matériaux différents entre eux.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer quelques gouttes d'adhésif sur l'une des pièces à assembler.

Exercer une pression pendant un minimum de 15 secondes ou plus, en fonction du type de matériau. Une fine pellicule assurera un joint rapide et résistant.

### CONSEILS

Plastiques et caoutchouc : Mettre une goutte de K'ADHER+ sur l'une des surfaces. Joindre et presser les surfaces de manière à bien répartir l'adhésif. Faire attention de ne pas déplacer l'assemblage durant le temps de séchage.

Métaux : Débarrasser les surfaces de toute salissure ou graisse. Placer quelques gouttes de K'ADHER+ sur l'une des surfaces. Presser l'assemblage le temps du séchage.

### CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction : 2.8 Kg/mm<sup>2</sup>.

Résistance à la température : -54 °C à 79 °C.

### APPLICATIONS

Toile – Bois – Cuir sauf suédine – Céramique – Equipements hospitaliers – Jouets – Equipements sportifs – Fixation de fil – Equipements électroniques – Enseignes en plastique – Coulisseaux de fenêtre – Sellerie en vinyle – Pédales d'accélérateur (caoutchouc)

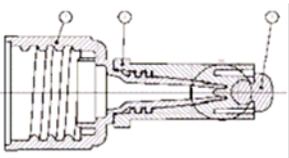
### DOMAINES D'APPLICATIONS

Artisans – Collectivités – PME / PMI – Travaux publics / Carrières – Agricoles – Administration – Industrie / Poids lourds.

### HOMOLOGATION

Ce produit est conforme aux normes militaires MIL – A – 4650B

## Nouveau système de bouchon



### Avantages

- \_ bec-embout calibré pour une dépose précise de la colle
- \_ système anti-goutte
- \_ embout ouvert, directement prêt à l'emploi (plus besoin de cutter)
- \_ matière et filetage anti-adhérents (dévissage garanti du capuchon)
- \_ éco-conception : recyclage facile (entièrement en plastique, aucune combinaison plastique/métal)

**Pratique, propre, précis...**

**Seule la partie supérieure du bouchon est à dévisser !**



capuchon supérieur avec une aiguille en plastique

bec-embout

## Bouchon à aiguille

L'embout doseur est directement vissé sur le filetage du flacon. Ainsi il ne se désolidarise plus comme cela était possible avec l'ancien embout.

L'aiguille en plastique surmoulée rend l'embout étanche. Ce dernier étant déjà ouvert (pour éviter d'avoir à le couper) empêche toutes fuites à l'intérieur-même du capuchon. L'aiguille empêche également l'encrassement du bec.



**flacon de 20 gr.**

K'LIPSO – Z.A. Ponroy BP 50 – 7 Allée Louis BLERIoT – 94 420 LE PLESSIS TREVISE – Tél : 01.45.93.30.30 – Fax : 01.45.93.30.03

S.A.R.L. au capital de 60.980 Euros – R.C.S. Créteil B 395 137 490 00011 – Code APE 517Z – N) TVA Intracom. FR 23 395 137 490 – Banque C.L. Le Plessis Trévise 94420