

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

T900A

K'LIPOXY-ACIER EPOXY BI-COMPOSANT POUR LA REPARATION DES PLASTIQUES

AVANTAGES

- ✓ Pratique et économique.
- ✓ Usinable.
- ✓ Réduit les risques de fissures.
- ✓ Durée de vie illimitée.
- ✓ Efficace.

APPLICATIONS

Trous & fissures : pièces moulées, carters, blocs moteurs et thermiques, réservoirs, cuves, tuyaux, carrosseries, batteries, coques, chenaux, gouttières, vannes, pompes,

Fixations & filetages : vis de carters et de carburateurs, collerettes de radiateurs, charnières, renforts de tout type de fixations sur matériaux tendres ou poreux, filetages de roulettes, etc.

Assemblages & rechargement : arbres, portées de joint, paliers de roulements, plateaux de machines outils, etc.

PROPRIETES TECHNIQUES

- Résistance à la traction : 141 kg/cm²
- Température maximum d'utilisation :
Supporte 150°C en continu
- Dureté Shore D : 85
(après 7 jours de durcissement)
- Résistance au cisaillement : 63 kg/cm²
- Résistance à la compression : 435 kg/cm²
- Conditionnement :
bâton de 125 g.
Peut être mis au contact de l'eau.

CARACTERISTIQUES

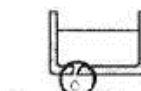
- ✓ **K'LIPOXY+** Epoxy à 2 composants, sans solvant, chargé de métal inoxydable, pré dosés. Il suffit de couper la quantité nécessaire et de mélanger les deux composants.
- ✓ Peut être percé, taraudé, limé, poncé, peint et vernis après séchage.
- ✓ Pas de retrait au séchage.
- ✓ Etancher les fuite sur canalisation, réservoir.
- ✓ Réparer les fissures sur blocs, carters. Refaire les filets abîmés, arrêter les vis et écrous. Assembler des matériaux dissemblables. Reconstruction de tous types de filetages.
- ✓ Transportable partout. Sans problème de conservation.
- ✓ Pour la réparation à froid, sur tous supports nus sauf polyéthylène et polypropylène

MODE D'EMPLOI

Couper la quantité nécessaire pour l'intervention, malaxer et appliquer sur le support propre et dégraissé.



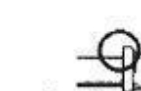
Fuite de tuyaux



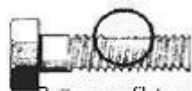
Etanchéité réservoirs



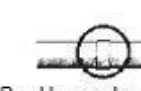
Fissure pièces moulées



Remplace soudure étain des raccords



Rattrapage filetage usé



Rend les soudures lisses