



# POXIER

## EPOXY BI-COMPOSANTS INOXYDABLE

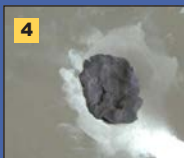
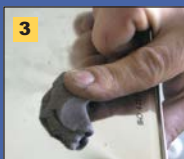
- ✓ Réparation ultra-rapide, à froid.
- ✓ Ne contient pas de solvant.
- ✓ Charge en métal inoxydable.
- ✓ Supporte les températures de 150°C.

### UTILISATION :

POXIER est un système époxy bi-composants, sans solvant, chargé de métal inoxydable, élaboré pour la réparation ultra-rapide, à froid et sur tous supports (sauf polyéthylène et polypropylène).

POXIER permet :

- D'étancher les fuites sur canalisations, réservoirs...
- Réparer les fissures sur blocs, carters...
- Refaire les filets foirés, arrêter les vis et boulons...
- Assembler des matériaux dissemblables...



### MODE D'EMPLOI :

Nettoyer soigneusement les surfaces à réparer, et les rendre autant que possible rugueuses.

Couper la longueur nécessaire de POXIER (1), le malaxer pendant une minute, jusqu'à obtention d'une couleur uniforme (2).

Appliquer aussitôt POXIER en appuyant fermement et lisser avec un doigt mouillé (eau) !3) avant la première solidification (6 mm à 20°C).

Laisser solidifier 30 minutes (4) avant d'usiner comme un métal ou le peindre. La solidification sera complète en 2 heures.

### CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : Solide. Pâte colorée. Couleur : Gris/Noir.

Odeur Caractéristique : Soufre. Point d'éclair : >100°C

Pour tout autre information se référer à la FDS



Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT  
Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) - Site internet : [www.hapie.net](http://www.hapie.net)

S.A.R.L. au capital de 358.255 € - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z