

POX INSTANTANE

METAL A FROID TRES RAPIDE

AVANTAGES

- * **Métal synthétique et inoxydable. Epoxy à 2 composants.** Applicable sur de nombreux supports. **Peut être mis au contact de l'eau potable. Séchage très rapide.** Simple d'utilisation. Indispensable dans une caisse à outils. Présentation en bâtonnet. Garanti sans solvant.

UTILISATIONS

Réparer à froid sur tous les supports (sauf polyéthylène et polypropylène). **Refaire les filets foirés. Etancher** les fuites sur canalisations, réservoirs, ... **Réparer les fissures** des blocs, carters, ... **Arrêter** les vis et les écrous. **Assembler et coller** des matériaux dissemblables.

MODE D'EMPLOI

Nettoyer soigneusement les surfaces à réparer. Si nécessaire, les dégraisser avec **SOLVE 60**, et si possible rendre les surfaces à traiter rugueuses. **Couper la longueur nécessaire de POX INSTANTANE puis le malaxer pendant 1 minute**, jusqu'à l'obtention d'une pâte de couleur uniforme **S'enduire les mains avec PROTEC MOUSSE** ou mettre des gants en caoutchouc. **Appliquer POX INSTANTANE** en appuyant bien fermement pour bien le faire pénétrer dans toutes les anfractuosités. **Lisser la résine avec le doigt mouillé (eau) avant solidification de POX INSTANTANE** (6 minutes à 20°C). Application sous l'eau : répartir la pâte sur la partie à réparer en appuyant au travers d'une feuille souple de plastique. Usinage : peut être utilisé comme un métal ordinaire après 30 minutes de solidification (à 20°C).

CARACTERISTIQUES

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Aspect :</i> | <i>Bâtonnet de 125 Grammes</i> |
| <i>Densité :</i> | <i>1,5 /1,7</i> |
| <i>Couleur :</i> | <i>1 pâte blanche et 1 pâte grise</i> |
| <i>Dureté :</i> | <i>85 Shore A</i> |
| <i>Résistance à la température :</i> | <i>Jusqu'à 150°C</i> |

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.
Conservation : Illimitée si protégé dans son emballage d'origine.
Stockage : Température comprise entre 5 et 30°C.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.