

# POX INSTANTANE CU

## BATONNET EPOXY CUIVRE DE REPARATIONS OU RECONSTITUTION DE PIECES

### AVANTAGES

**Facile d'emploi** : aucun outil n'est nécessaire. **Rapide** : temps de travail 3 mn. **Usinable** : peut être poncé, percé, taraudé, scié, après 30 à 60 mn. **Modelable** : peut être appliqué dans des trous d'épingle, de vis, de goujons, comme dans des trous importants. Peut être moulé pour reconstituer des parties manquantes. **Excellente adhérence** : métal sur métal, mais aussi métal avec d'autres matériaux (bois, béton, pierre naturelle, ...) **Convient après polymérisation au passage de l'eau potable**. **Résiste** aux hydrocarbures, alcools, kétone, esters, eau salée, solutions acides diluées.

### UTILISATIONS

Travaux de plomberie, réparations sur plusieurs matériaux ferreux et non ferreux, reconstitutions de pièces, ...

### MODE D'EMPLOI

Pour un résultat optimum, il est nécessaire que le support soit exempt de poussière, de graisse ou d'huile (dégraisser si nécessaire), de rouille (frotter les surfaces rouillées avec une brosse métallique). **Couper la quantité nécessaire** de produit puis le malaxer jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. **Appliquer** sur le support à réparer dans les 2 minutes après la fin du malaxage. **Presser** le produit dans la fissure ou le trou à remplir et ensuite enlever l'excédent à l'aide d'un couteau de préférence mouillé.

Pour obtenir une apparence lisse, passer la surface traitée avec un chiffon humide avant le durcissement. Après 5 à 10 mn, le durcissement ainsi que le pouvoir d'adhérence s'effectueront. Après 30 à 60 mn, le mélange pourra être poncé, taraudé, percé et scié si nécessaire.

### CARACTERISTIQUES

<i>Aspect</i>	: bâtonnet Ø 22 mm et Longueur 175 mm
<i>Couleur</i>	: cuivre
<i>Odeur</i>	: légère
<i>Point éclair</i>	: > 200°C
<i>Temps de travail</i>	: 3 mn à 20°C
<i>Dureté SHORE D</i>	: 80
<i>Résistance au cisaillement sur acier : 4,5 Mpa</i>	
<i>Résistance aux températures :</i>	
<i>En continu</i>	: 120°C
<i>Par intermittence</i>	: 150°C
<i>Résistance électrique</i>	: 30 000 MegaOhms
<i>Solubilité dans l'eau</i>	: insoluble
<i>Poids</i>	: 122 g

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

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.