

POX INSTANTANE

BATONNET EPOXY ACIER POUR SOUDURE A FROID TRES RAPIDE

AVANTAGES

Pâte bi-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. Ne se rétracte pas au durcissement. Insensible aux UV et à l'Ozone. Inoxydable.

UTILISATIONS

Réparer à froid sur tous les supports, métal sur métal, mais aussi métal avec d'autres matériaux tels que bois, béton, pierre naturelle, …etc. 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. Peut être utilisé à l'extérieur comme à l'intérieur.

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. **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 durcissement** (5 à 10 minutes). Usinage : peut être utilisé comme un métal ordinaire après 30 à 60 minutes de solidification.

CARACTERISTIQUES

 Aspect :
 pâte

 Odeur :
 soufre

 Densité :
 2,25

 Point éclair :
 > 100°C

 Couleur :
 gris, noir

 Temps de travail :
 4 min à 20°C

 Dureté Shore D :
 80

Résistance au cisaillement sur acier : 6,2 MPA Limite des températures : 120°C en continu

150°C par intermittence

Résistance électrique : 30000 Mégaohms

Résistance chimique : résiste aux hydrocarbures, alcools, ketones, esters, eau salée, solutions acides

diluées

Mention d'avertissement : ATTENTION Classements CLP : SGH07



PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Temps de conservation : dans des conditions de stockage sec à l'abri du soleil à une température située entre 5 et 20 °C : 24 mois

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.

Quelques références complémentaires :

B.R.U. SOLVE 60

V01 du 23/05/2016