



RESINES - EPOXYDES

MASTER IN

3 524720 001019

BATONNET EPOXY CUIVRE

Soudure à froid - Résine époxy chargée de cuivre avec durcisseur incorporé

Coupez, malaxez, appliquez, ... c'est terminé !!!

Permet de souder, fixer, boucher, réparer, assembler, étancher, colmater, refaçonner, s'applique sur tous les supports semblables ou dissemblables (cuivre, plomb, acier, fonte, inox, laiton, chrome, PVC, plastique, verre, céramique, grès, porcelaine, béton, etc. ...)

QUELQUES IDEES D'APPLICATION :

Plomberie : siphon d'évacuation percé, réservoir d'eau ou d'huile percé, jointure de tuyau, étanchéité des joints, soudure de raccordement, condamnation de canalisation, etc. ...

Automobile : réparation de radiateur percé, de réservoir fissuré, retaction de pas de vis de carton, de bougie, fixation de retroviseur, pot d'échappement percé, etc. ...

Usages domestiques : fixation et installation d'appliques, de tableaux, de lampes, de pignons, fuite de conduite d'eau ou d'air.

MODE D'EMPLOI :

Nettoyer la surface avant l'application, elle doit être exempte de gras et de poussière.

Oter le film de protection.

Prélever par rupture franche la quantité désirée (2cm).

Malaxer jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme.

Appliquer sur votre réparation, puis faites bien pénétrer le produit dans les fissures ou les trous en appuyant fortement.

PROPRIETES PHYSIQUES :

- Densité : 1,9 g/cm³
- Résistance à la compression : 1265 kg/cm²
- Résistance à la tension : 492 kg/cm²
- Résistance aux températures : -30°C à 149°C sur 24 h.
- Temps de maniabilité après mélange : 5 minutes
- Temps de polymérisation : 15 minutes
- Dureté (SHORE) : 85 D
- Résistance à la pression : 15 bars
- Non conducteur électrique.
- Retrait imperceptible, sans dilatation.
- Une fois polymérisé, résiste aux solvants, hydrocarbures, graisses, agents chimiques.
- Conservation en emballage d'origine à température ambiante : 2 ans après ouverture.
- Couleur après mélange : Cuivre

COMPOSITION :

- 2,4,6 tri phenol (diméthylaminométhyl) . . .1,5 %
- Résine époxy (diglycidyl éther de bisphénol A)15,0 %
- Thixotropes53,5 %
- Poudre de cuivre20,0 %
- Silica cristallin (quartz)10,0 %
- Total en masse**100,0 %

Résine époxydrique : index n° 603-074-00-8

Cas n° 25068-38-6

Symbole CEE XJ expression du risque : R 36/38-43

REGLEMENTATION :

Protection respiratoire : Aucune exigée pendant le mélange et l'application, un masque de poussière n'est recommandé qu'en cas de meulage ou de ponçage du produit.

R 36/38 Irritant pour les yeux (lunette de protection/masque ou écran facial, en particulier pour les travaux au dessus de la tête) et la peau.

R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

S 28 Après contact avec la peau, lavez-vous immédiatement avec de l'eau et du savon.

S 37/39 Portez des gants appropriés, avec protection des yeux et du visage.

S 2 Tenir hors de la portée des enfants.

MASTER'IN

06800 - CAGNES SUR MER

Tél. 04 93 22 08 44 • Fax 04 92 02 06 48

<http://www.master-in.com>e-mail : master.in@worldnet.fr

• Poids 115 g environ

• Fabriqué en C.E.E.



Xi