

## BOBINE ETAIN CUIVRE

### FONCTIONNALITE

**Alliage à base d'étain (97%) sans plomb sous forme de fil plein pour brasage tendre.**

- convient pour les installations de distribution d'eau destinées à la consommation humaine
- canalisations et raccords en cuivre,...

### Labels et Agréments

**Conforme à l' Arrêté du 10/6/96 interdisant les brasures contenant du plomb sur ce type d'installation)**

**Désignation EN ISO 3677 : S-Sn97Cu3**

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Diamètre du fil	20/10 <sup>ème</sup>
Alliage	97% étain / 3% cuivre
Intervalle de fusion	+227°C à +320°C
Température d'utilisation	+370°C à +470°C

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Nettoyer au préalable les parties à assembler avec le tampon de LAINE D'ACIER ou avec le ROULEAU D'ATELIER

#### **Mode d'emploi**

- Décaper avec PATE DECAPANTE ETAIN/CUIVRE ou LIQUIDE DECAPANT ETAIN/CUIVRE
- Emboîter et chauffer
- Cet alliage fond à une température plus élevée que l'étain/plomb et nécessite donc une chauffe plus soutenue. Des problèmes de mise en œuvre peuvent apparaître lors des premiers brasages par une personne habituée à l'étain/plomb.
- Dès que la température est atteinte, appliquer le fil de brasure : celui-ci fond au contact du métal chauffé
- Lisser rapidement la soudure avec STEAROX et laisser refroidir.

### Stockage

A +20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 10 ans.

## Observations

Cet alliage fond à une température plus élevée que l'étain/plomb et nécessite donc une chauffe plus soutenue. Des problèmes de mise en oeuvre peuvent apparaître lors des premiers brasages par une personne habituée à l'étain/plomb.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version



GEB SAS – BP 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France  
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00  
N°SIREN : 500 674 056

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

p : 2 sur 2