



PASTILLES ANTI-OXYDANTES SANS PLOMB



1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

PASTILLES d'environ 5 grammes d'étain pur avec adjonction d'agent désoxydant.

2 - UTILISATION :

L'action de la pastille **P100_3** réduit l'oxydation de surface du bain et rend la couche d'oxyde non élastique.

- Dans un bain ou creuset d'étamage :

Alliages Sn96.5Ag3.0Cu0.5 – Sn99.3Cu0.7 : variable suivant les productions, cependant le changement de couleur de l'oxydation de surface permet de se rendre compte de la nécessité d'ajout de pastilles **P100_3**.

- Dans les machines de soudage à la vague :

Ajouter 1 pastille pour 2 barres d'alliage Sn99.3Cu0.7 ou Sn96.5Ag3Cu0.5

Rem: ces pastilles sont également utilisables dans les alliages avec plomb.

3 - CONDITIONNEMENT :

- Flacon de 200g environ

J2C COMPOSANT

4, Avenue du grand chene
ZA Les Avants
34270 Saint Mathieu de Treviers

Tél. : +33(0)4 67 59 90 39
Fax : +33(0)4 67 59 89 71

Site Internet : www.j2c.eu

