



FLUX D'AVIVAGE

Pour Raccords de Robinetterie Sans Plomb

Le **FLUX D'AVIVAGE de MASTERS^{MD}** est spécialement formulé pour une utilisation sur les raccords de robinetterie sans plomb.

Le **FLUX D'AVIVAGE de MASTERS^{MD}** est un flux à base de gelée de pétrole utilisé lors d'un brasage typique par capillarité d'une robinetterie sans plomb. Il contient de la poudre d'étain sans plomb favorisant l'union des pièces tout en réduisant les manques. Il possède d'excellentes propriétés de mouillage pour une soudure lisse. Ce produit est certifié NSF pour l'utilisation avec les systèmes d'eau potable.

Le **FLUX D'AVIVAGE de MASTERS^{MD}** peut s'appliquer sur de la tuyauterie lorsqu'elle est :

- Gelée ou froide.
- Humide de condensation ou en dégel.

Mode d'emploi:

- Nettoyez agressivement les pièces à joindre à l'aide d'une **BROSSE À POILS RIGIDES de MASTERS^{MD}**
- Nettoyer soigneusement à l'aide du Treillis de ponçage **TOILE DE GRES de MASTERS^{MD}**.
- Appliquer immédiatement une fine couche de **FLUX D'AVIVAGE de MASTERS^{MD}**.
- Chauffer les pièces lentement et uniformément (ne pas surchauffer).
- Une fois la surface bien réchauffée, appliquer une brasure sans plomb conforme.
- Laisser refroidir puis nettoyer en essuyant les joints.



Ce produit contient du chlorure de zinc, du chlorure d'ammonium et de l'étain.

NE PAS entreposer au-delà de 110 °F (43,3 °C).



Certifié selon normes NSF/ANSI 61-G

No du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	
TF227	Pot avec Capuchon-applicateur 227 g (8 oz)	28	17 livres	7.8 kg
TF454	Pot de 454 g (16 oz)	12	13 livres	5.9 kg
TF20L	Seau de 20 litres	1	47 livres	21.3 kg

G. F. THOMPSON CO. LTD.

Le choix professionnel depuis 1947

1-800-499-3673

www.gfthompson.com

Canada

