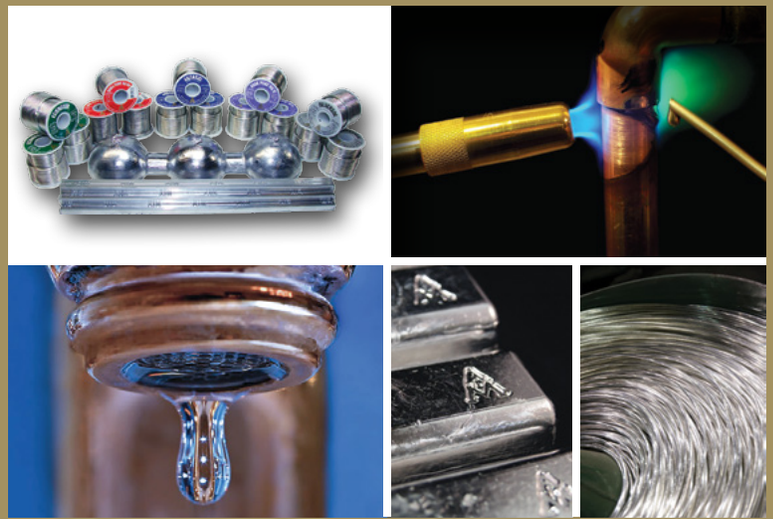




Solder plus Support

MATÉRIAUX DE PREMIÈRE QUALITÉ POUR SOUDURE DE PLOMBERIE



EN UN COUP D'ŒIL

- ▶ **Econosol** un alliage de haute pureté, composé de 97% étain et 3% cuivre, température de fusion variant de 227° à 300°C. Conforme à la Loi américaine EPA 2014 LFSDW (eau potable sans plomb), les codes Canadiens sur la plomberie et les chaudières ainsi que la norme Canadienne de soudure sans plomb.
- ▶ **Aquasol** un alliage sans plomb avec argent, composé de 95,75% étain, 3% de cuivre, 1% d'antimoine et 0,25% d'argent, température de fusion entre 214° et 234°C. Conforme à la Loi américaine EPA 2014 LFSDW, les codes de plomberie et chaudières canadiens et la norme canadienne de soudure sans plomb.
- ▶ **Silversol** un alliage sans plomb avec argent, composé de 95,5% étain, 4% cuivre et 0,5% argent, température de fusion entre 214° et 234°C. Conforme à la Loi américaine EPA 2014 LFSDW, les codes de plomberie et chaudières canadiens et la norme canadienne de soudure sans plomb.
- ▶ **Dura-Pure 95/5** un alliage de haute pureté composé de 95% étain et 5% antimoine, température de fusion entre 232° et 240°C. Conforme à la Loi américaine EPA 2014 LFSDW, les codes de plomberie et chaudières canadiens et la norme canadienne de soudure sans plomb.
- ▶ **Dura-Pure 50/50** un alliage de haute pureté composé de 50% étain et 50% plomb, avec température de fusion variant de 183° à 212°C.
- ▶ **Nitro-Flux** un fondant en pâte pour la soudure sans plomb, développé pour l'industrie de la plomberie et les exigences spécifiques de la soudure sans plomb pour le laiton. Conçu pour être utilisé sur le cuivre, le laiton, l'étain et le plomb, et compatible avec tous les alliages communs de faible dureté sans plomb. Répond à la norme ASTM B-813. NEW!

AIM, leader mondial de produits de soudure, a été fondée en 1936 et fabrique de la soudure de plomberie depuis 1975. AIM est une entreprise de fabrication très diversifiée, ayant des sites de production aux États-Unis, au Canada, au Mexique, en Europe et en Chine, ainsi que des bureaux de soutien locaux à travers l'Amérique, l'Asie et l'Europe. AIM produit de la soudure en fil solide ainsi qu'au centre fondant, soudure en barre, fondant liquide, pâte à souder, des adhésifs, des pièces profilées de soudure ainsi que des alliages spécialisés pour l'industrie de la plomberie, aussi bien que pour l'échange thermique, l'électronique et plusieurs autres domaines.

LES ALLIAGES DE PLOMBERIE AIM, de haute pureté, offrent une fiabilité professionnelle et un soutien mondial. AIM fabrique des alliages standards et personnalisés pour diverses applications spécialisées. Les alliages énumérés sont disponibles pour les joints de plomberie en cuivre sous forme de fil et de barre.

Plomb de calfeutrage pour les joints de conduites, feuille de plomb et connections & coudes de plomb sont également disponibles. Contactez-nous pour plus d'information sur ces produits.

