

FLUX DÉCAPANT POUR BRASAGE TENDRE

Une gamme complète de flux pour vos applications de brasage tendre** (étamage), spécialement élaborée pour une protection efficace des surfaces contre l'oxydation et pour éliminer ou réduire les oxydes résultant du cycle de chauffe.

DESCRIPTION

Soudotec F061 : Flux élaboré pour le brasage tendre de l'acier inoxydable, du cuivre, du

nickel et leurs alliages avec l'alliage Soudotec 6157.

Offert sous forme liquide, de gel et de pâte.

Soudotec F0100 : Flux liquide d'usage général élaboré pour utiliser avec les alliages de brasage

tendre étain-antimoine et plomb-zinc pour application sur l'acier, la fonte, le cuivre et ses alliages. Également utilisé pour la détection du magnésium

pur.

MODE D'EMPLOI

Enlever toute trace de graisse, huile ou saleté. Nettoyer la surface à braser avec un papier sablé. Appliquer sur la surface une mince couche de décapant et chauffer indirectement au chalumeau ou avec un fer à souder jusqu'à ce que le flux commence à bouillonner. A ce moment, appliquer le fil de brasage **Soudotec** approprié en frottant sur la surface jusqu'à ce que le fil fonde. Après l'opération de brasage, rincer à l'eau chaude pour enlever tout résidu de flux. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Utiliser dans un endroit bien aéré.

** Opération de brasage dans laquelle le métal d'apport a une température de fusion inférieure à 450°C (842°F)

Rév.: 21_08

Produits et techniques de soudage spécialisé. Pour assistance technique ou pour commander :



info@fsh-welding.ca www.fsh-welding.ca 2204, 46° avenue Lachine (Mtl), Québec Canada H8T 2P3

Tél: 514.631.7670 1.800.361.9097