

ECOLOY TIPPY

Nettoyeur et étameur pour les pannes en cuivre de fer à souder sans plomb

DESCRIPTION

Stannol Ecoloy Tippy nettoie et étame rapidement et facilement en une seule opération.

Dans l'industrie électronique et électrique, on a besoin de pannes en cuivre de fer à souder propres et opérationnelles. Des pannes en cuivre de fer à souder souillées et oxydées peuvent retrouver leur capacité de souder. Stannol Ecoloy Tippy contient une poudre de brasage de haute qualité Sn97Cu3 avec des additifs actifs. L'alliage pour étamer est compatible avec tous les métaux d'apport de brasage usuels (également avec les métaux d'apport de brasage plombifères). C'est pourquoi on peut employer sans problèmes soit un fil d'apport plombifère soit un fil d'apport sans plomb.

UTILISATION

Passer la panne en cuivre du fer à souder sur la surface de Stannol Ecoloy Tippy ou la tourner légèrement. (Attention: Ne jamais enfoncer la panne en cuivre du fer à souder chaude dans le bloc). La température de la panne en cuivre du fer à souder devrait se situer entre 250°C minimum et 450°C maximum. Plus la température de la pointe est élevée, plus le nettoyage et l'étamage s'améliorent.

Même aux températures élevées, il n'y a presque pas de vapeurs perceptibles, il n'y a pas de saturation de l'air ambiant. Après le nettoyage et l'étamage, il faut nettoyer la pointe avec une éponge légèrement humide. Il suffit d'une fine couche d'étain pour recommencer directement à travailler.

Pour les applications sans plomb employer uniquement Ecoloy Tippy avec le symbole

EMBALLAGE

1 bloc de Stannol Ecoloy Tippy, 12 g net, dans une boîte métallique.

DURÉE DE VIE

Illimitée à partir de la date de fabrication, si le produit est correctement stocké dans son emballage d'origine fermé.

SANTÉ ET SÉCURITÉ DE TRAVAIL

Vous trouverez de plus amples informations concernant la santé, sécurité de travail et l'élimination des déchets sur nos fiches de données de sécurité de la C.E. qui sont disponibles sur demande pour les produits STANNOL® individuels.

NOTICE

Les données indiquées ci-dessus sont des valeurs typiques et non des spécifications. La fiche technique vous sert d'information. Nos informations (orales ou écrites) concernant l'utilisation du produit ou concernant les droits de protection de tiers – qu'elles vous aient été données par notre maison directement ou par l'un de nos représentants – sont sans engagement et ne libèrent pas le client de procéder à une vérification quant à la qualification de nos produits pour l'utilisation et le but qu'il prévoit. Si malgré tout une responsabilité de notre part entrait en ligne de compte, nous dédommagerons dans le même ordre de grandeur que pour les vices de qualités.