

FILS DE SOUDURE BMJ Sans nettoyage RoHS*

Création 02/05/03 - Révision : 16/06/2020 - Indice 19



Le fil de soudure sans nettoyage "AUTOFIL RT 15" a été développé et spécialement formulé pour les applications de retouche CMS et pour la soudure de composants sur la plupart des substrats, incluant le cuivre, cuivre étamé, laiton, nickel-or, etc.

Alliages disponibles:

- Mouillage rapide
- Faibles résidus, clairs et non corrosifs
- Peu de fumée
- Faible odeur
- Pas de projections
- Conformés RoHS*

Lead Free		
Sn99CuNiGe	E - 227°C	RoHS
Sn99.3Cu0.7 / Sn99Cu SP	E - 227°C	RoHS
Sn96.5Ag3.5	E - 221°C	RoHS
Sn96.5Ag3Cu0.5	217°C – 219°C	RoHS
Sn99Ag0.3Cu0.7	217°C – 227°C	RoHS
Sn95.5Ag3.8Cu0.7	E - 217°C	RoHS
Sn97Cu3	227°C – 310°C	RoHS

*Disponible également Avec Plomb		
Sn63Pb37	E - 183°C	Non RoHS
Sn60Pb40	183°C – 190°C	Non RoHS
Sn60Pb38Cu2	183°C – 190°C	Non RoHS
Sn62Pb36Ag2	179 – 180°C	Non RoHS
Pb93.5Sn5Ag1.5	296 – 301°C	Dérogé RoHS

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Alliage: La plupart des alliages conformes aux normes internationales sont disponibles sur demande
 Taux de décapant: 0.6 % - 1% - 1.5%(standard) - 2.5%
 Type de décapant: Résines modifiées.

Propriétés			
Taux de chlore	0 %	Classe J-STD-004	ROLO
Indice d'acide	386 mgKOH/g	Application	Retouches CMS Applications générales

APPLICATION

Le fil MBO "AUTOFIL RT 15" procure une excellente mouillabilité sur la plupart des substrats, incluant le cuivre, cuivre étamé, laiton, nickel-or, etc. MBO "AUTOFIL RT 15" peut être utilisé à l'aide de nombreuses méthodes de soudure telles que: fer à souder, air chaud, induction, plaque chauffante etc. La température de travail conseillée lors de l'utilisation d'un fer à souder est de 300°C à 400°C.

NETTOYAGE DES RESIDUS

Si nécessaire, les résidus du fil "AUTOFIL RT 15" peuvent être nettoyés à l'aide de la plupart des solvants classiques disponibles sur le marché tels que: alcools, hydrocarbures et solvants particuliers.

STOCKAGE

24 mois dans l'emballage d'origine à température ambiante et à l'abri des intempéries.

Nous ne pouvons prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations ainsi que nos produits ou la combinaison de ceux-ci avec d'autres seront utilisés. Nous dégageons toute responsabilité concernant la sécurité et l'adaptation de nos produits utilisés seuls ou en combinaison avec d'autre. Il appartient aux acquéreurs d'effectuer leurs propres tests pour déterminer la sécurité et l'adaptation de chaque produit utilisé seul ou avec d'autres produits, pour leurs propres usages. Sauf accord écrit préalable, nos produits sont vendus sans garantie et les acquéreurs assument toute responsabilité en cas de perte et dommages de toute nature subis par eux-mêmes ou des tiers, provenant soit de la manutention soit de l'utilisation de nos produits qu'ils soient employés seuls ou avec d'autres. En cas de constatation d'une différence au moment de l'utilisation du produit nous vous demandons de consulter notre service technique.