

SOLDABSORB

Absorbant de soudure sans nettoyage.

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Tresse de cuivre fin à action de mèche améliorée. Il n'est pas nécessaire de nettoyer le résidu

2. CARACTÉRISTIQUES

- Fil de cuivre fin non oxydé et sans huile.
- Imprégné d'un flux spécial à action de mèche améliorée.
- Le résidu est exempt d'halogénure et non conducteur et ne doit donc pas être nettoyé.
- Jusqu'à quatre fois plus rapide que les mèches à colophane, réduisant le risque de dommages thermiques.
- Tresse de cuivre pur offrant une excellente conductivité thermique et un dessoudage plus rapide à des températures plus basses.

3. APPLICATIONS

- Assemblages de commande
- Circuits imprimés
- Composants électroniques
- Pour libérer les composants, dessouder les trous métallisés et prévenir les courts-circuits en éliminant les ponts de soudure.

4. MODE D'EMPLOI

- Choisissez une largeur de Soldabsorb égale ou légèrement supérieure à celle de la plaquette ou de la connexion.
- Choisissez une pointe de fer à souder égale ou légèrement supérieure à la plaquette ou à la connexion.
- Placez la mèche Soldabsorb sur le joint de soudure et placez la pointe du fer à souder sur la mèche.
- Appliquez une pression ferme.
- Au fur et à mesure que la soudure est absorbée, la couleur de la mèche passe du cuivre à l'argent.
- Retirez simultanément le fer et la mèche du joint dès que le changement de couleur a cessé.

FICHE TECHNIQUE 2/2

SOLDABSORB

- Coupez et jetez la partie usagée de la mèche Soldabsorb.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension

Une fiche de données de sécurité (SDS) conforme au règlement européen N° 1907/2006 Art. 31 et ses amendements est disponible pour tous les produits.

5. FICHE PRODUIT TYPE

Aspect : Solide
Couleur : Cuivré.

6. EMBALLAGE

Rouleau (par 25) :
0,9 mm 1,5 M
1,4 mm 1,5 M
2,5 mm 1,5 M

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi, mais sans aucune garantie expresse ou implicite. Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com. Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

Version : 4.2
Date : 17/3/2022

