

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

SOUDURE NET est un nettoyant sec des flux de soudure par élimination de leurs résidus. Il a été spécialement mis au point pour un nettoyage rapide et une élimination totale des flux de soudure étain/plomb sur les circuits imprimés. Associant l'action chimique à l'action mécanique, SOUDURE NET nettoie efficacement les circuits avant vernissage. Il s'évapore très rapidement et ne laisse aucun résidu gras. De plus, il est sans danger sur la plupart des matières plastiques.

2. DOMAINE D'APPLICATION

SOUDURE NET trouve son application en :

- Électronique,
- Électricité,
- Relais, connexions...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Diffuser SOUDURE NET directement sur les circuits. L'utilisation du pinceau brosse apportera une action mécanique à l'action chimique du produit. Dans le cas de dépôts tenaces, ne pas hésiter à renouveler la pulvérisation. Attention à ne pas utiliser sous tension.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide transparent incolore
- Odeur : solvants
- Masse volumique à 20°C : 0.66 g/cm³
- Extrêmement inflammable

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

Extrêmement inflammable. Irritant pour la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE



Aérosol de 520ml (12 aérosols / carton). Référence 7351.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>