

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

SOUDURE NET FG est un nettoyant 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 gras (FG) sur les circuits imprimés. Associant l'action chimique à l'action mécanique, SOUDURE NET FG 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 FG trouve son application en :

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

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Diffuser SOUDURE NET FG 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 : d'alcools
- Masse volumique à 20°C : 0,88 g/cm³

 Très inflammable

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Irritant pour la peau. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 520 ml (12 aérosols / carton). Référence 007251.

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 31/10/07 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.