



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

FLUX REMOVER PENS

Électronique

Réf : 219100

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Les stylos *CircuitWorks Flux Remover Pens* sont spécialement conçus pour éliminer tout type de flux. Le *Rosin Flux Remover Pen* (colophane – code 219200) nettoie rapidement les flux résiduels de type R, RMA et RA. Le *No Clean Flux Remover Pen* (code 219100) élimine avec précision les flux non épurés faiblement solides à la fois organiques et synthétiques. Le *Water Soluble Remover Pen* (code 219300) réalise des retouches de flux solubles dans l'eau, même sur des composants sensibles à l'eau.

- Un stylo pour élimination de flux résiduels de colophane
- Un stylo pour élimination de taches de flux non épurés
- Un stylo pour nettoyage de flux solubles dans l'eau
- Tous les solvants ont un fort pouvoir de pénétration
- Application contrôlée et précise
- Élimine les résidus ioniques et non-ioniques
- Excellente compatibilité matière
- Sèche rapidement

2. DOMAINE D'APPLICATION

Les *CircuitWorks Flux Remover Pens* éliminent les flux résiduels et nettoient des zones précises sur :

- Des cartes électroniques (circuits imprimés)
- Des supports intermédiaires
- Des dissipateurs thermiques
- Des pastilles de dispositif de montage en surface
- Des commutateurs
- Des prises

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Réservé exclusivement à l'usage industriel. Lire attentivement la fiche de données de sécurité avant utilisation. Tenir le stylo verticalement et desserrer brièvement la pointe pour libérer l'écoulement. Frotter la surface à nettoyer avec la pointe. Essuyer la pointe sur une lingette sèche *Controlwipes* (code *CHC910*) pour éliminer l'excès. Ce produit est inflammable. Ne pas utiliser à proximité d'une source de chaleur ou d'un équipement sous tension.

4. CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Désignation du produit	<i>No Clean Flux Remover Pen</i>	<i>Rosin Flux Remover Pen</i>	<i>Water Soluble Flux Remover Pen</i>
Code	219100	219200	219300
Point d'éclair (TCC)	102°F (39°C)	70°F (21°C)	70°F (21°C)
Densité de vapeur (air : 1)	>1	>1	>1
Tension superficielle	17,7 dyne/cm	21,3 dyne/cm	21,1 dyne/cm
Aspect	Liquide clair	Liquide clair	Liquide clair
Odeur	Caractéristique	Alcool	Alcool

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI / COMPATIBILITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité. Les *CircuitWorks Flux Remover Pens* sont généralement compatibles avec la plupart des matériaux utilisés dans l'industrie électronique. Comme avec n'importe quel agent nettoyant, la compatibilité doit être vérifiée avant utilisation sur une surface non critique.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Code	Unité de consommation	conditionnement	Unité de livraison
219100	Stylo	9 g	12
219200	Stylo	8 g	12
219300	Stylo	8 g	12

Cette fiche technique a été établie le 2/04/99. Elle annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et notre expérience à ce jour. Ils ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits.