

## Styler distributeur de flux CircuitWorks®

Styler pour l'application précise et contrôlée du flux

- Marqueur à pointe biseautée pour une application précise du flux à la surface
- Se retire facilement avec le styler effaceur de flux CircuitWorks® approprié

### Applications :

- Toutes les applications de soudure utilisant de la colophane soluble dans l'eau ou du flux sans nettoyage

### Styler distributeur de flux soluble dans l'eau : CW8300 9 g

- Application d'un flux organique soluble dans l'eau pour une soudure rapide
- Marqueur à pointe biseautée pour une application précise de flux à la surface
- Flux conforme ANSI/IPC J-STD-004, classification ORH1
- Retrait facile à l'eau ou avec Flux-Off® Water Soluble

### Styler distributeur de flux sans plomb : CW8400 9 g

- Application d'un flux non corrosif, sans halogénure, sans nettoyage pour les applications haute température sans plomb
- Peut également s'utiliser avec les flux étain/plomb
- Flux conforme Bellcore TR-N-NWT-000078 et IPC SF-818 pour résistance d'isolation
- Flux conforme ANSI/IPC J-STD-004, type ROLO
- S'enlève facilement avec le styler effaceur de flux sans plomb ou Flux-Off® Lead-Free Flux Remover

### Styler distributeur de flux sans nettoyage : CW8100 9 g

- Application d'un flux organique sans nettoyage breveté non corrosif et sans halogénure
- Flux conforme Bellcore TR-N-NWT-000078 et IPC SF-818 pour résistance d'isolation
- Flux conforme ANSI/IPC J-STD-004, type ROLO

### Styler distributeur de flux de CW8200 9 g

- Application d'un flux type R non corrosif et non conducteur
- Flux conforme MIL-F-14256 F type R et ANSI/IPC J-STD-004, type ROLO



## Flux sans nettoyage adhérent CircuitWorks®

Gel flux sans nettoyant en conditionnement pratique spécialement formulé pour faciliter les réparations BGA

- Seringue applicatrice de précision
- Longue durée d'adhérence et de conservation
- Aucune réfrigération nécessaire.
- Non corrosif, sans halogénure ni halogène
- Conforme IPC pour ROLO, sans nettoyage
- Excellent homogénéité et viscosité stable
- Conforme ISO 9454
- Conforme Bellcore TR-NWT-000078
- Conforme DIN EU 29454-1 classification 1.1.3.C

### Applications :

- Idéal pour les travaux de réparation BGA

### CW8500 Seringue 3,5 g



## Styler effaceur de flux CircuitWorks®

Styler pour un retrait précis du flux des cartes de circuits imprimés

- Élimine complètement le flux en quelques secondes
- Nettoyage complet des zones de tolérance stricte sur les circuits
- Le styler applicateur permet un nettoyage parfaitement contrôlé
- Séchage rapide

### Applications :

- Toutes applications nécessitant l'élimination du flux colophane ou sans nettoyage

### Styler effaceur de flux sans nettoyage : CW9100 9 g

### Styler effaceur de flux de colophane : CW9200 8 g

