

## 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

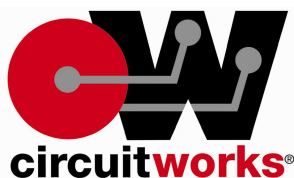
### Applications :

- 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





# TW Chemtronics®

## FLUX DE BRASAGE EN GEL

### Flux de brasage sans plomb CircuitWorks® CW 8700

**Flux de brasage en gel idéalement conditionné et formulé pour des retouches BGA sans plomb facilitées**

- Spécialement formulé pour les applications sans plomb à haute température
- Seringue d'application offrant un dosage précis du flux sur la surface
- Longue durée d'action, excellente stabilité au stockage
- Pas de réfrigération requise
- Non-corrosif, sans halogènes
- Conforme aux normes IPC pour ROL0, sans nettoyage
- Excellente consistance et viscosité stable
- Conforme à la norme ISO 9454
- Conforme aux exigences de la norme Bellcore TR-NWT-000078
- Conforme à la norme DIN EN 29454-1 1.1.3. Catégorie C
- Conforme à la directive européenne RoHS

**Applications :**

- Idéal pour les applications de retouche BGA sans plomb nécessitant des températures d'activation élevées

**Conditionnement :**

- Seringue de 3,5 g



CW8700



### Flux de brasage sans nettoyage CircuitWorks® CW 8500

**Flux de brasage en gel sans nettoyage idéalement conditionné et formulé pour des retouches BGA facilitées**

- Formulé pour les applications sans nettoyage
- Seringue d'application offrant un dosage précis du flux sur la surface
- Longue durée d'action, excellente stabilité au stockage
- Pas de réfrigération requise
- Non-corrosif, sans halogènes
- Conforme aux normes IPC pour ROL0, sans nettoyage
- Excellente consistance et viscosité stable
- Conforme à la norme ISO 9454
- Conforme aux exigences de la norme Bellcore TR-NWT-000078
- Conforme à la norme DIN EN 29454-1 1.1.3. Catégorie C
- Conforme à la directive européenne RoHS

**Applications :**

- Idéal pour les applications de retouche BGA nécessitant un flux sans nettoyage

**Conditionnement**

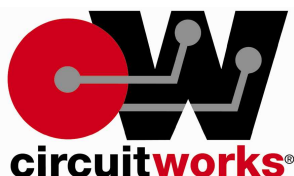
- Seringue de 3,5 g



CW8500



**ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES ET AÉRONAUTIQUES**  
30, rue du Bois Moussay – 93240 STAINS – France  
Tél. : 01 48 36 84 01 – Fax : 01 48 36 14 62  
[info@davumtmc.com](mailto:info@davumtmc.com) - [www.davumtmc.com](http://www.davumtmc.com)



# TW Chemtronics®

## Flux de brasage hydrosoluble CircuitWorks® CW8600

**Flux de brasage en gel hydrosoluble idéalement conditionné et formulé pour des retouches BGA facilitées**

- Spécialement formulé pour les applications hydrosolubles et nettoyables à l'eau
- Seringue d'application offrant un dosage précis du flux sur la surface
- Longue durée d'action, excellente stabilité au stockage
- Pas de réfrigération requise
- Sans halogènes
- Conforme à la norme IPC ANSI-J-STD-006 pour ROL0, hydrosoluble
- Excellente consistance et viscosité stable
- Conforme à la norme ISO 9454
- Conforme aux exigences de la norme Bellcore TR-NWT-000078
- Conforme à la directive européenne RoHS



CW8600

### Applications :

- Idéal pour les applications de retouche BGA nécessitant un flux de brasage hydrosoluble

### Conditionnement

- Seringue de 3,5 g



**ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES ET AÉRONAUTIQUES**  
30, rue du Bois Moussay – 93240 STAINS – France  
Tél. : 01 48 36 84 01 – Fax : 01 48 36 14 62  
[info@davumtmc.com](mailto:info@davumtmc.com) - [www.davumtmc.com](http://www.davumtmc.com)