

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

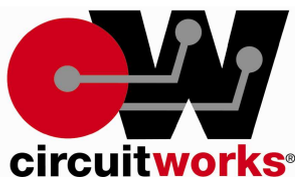
- Seringue de 3,5 g



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 - 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 - www.davumtmc.com