

### Tresse à dessouder no clean

Des fils de cuivre pur extra-fins pour un meilleur transfert de chaleur. Construction type diamant. Un flux à base de résine synthétique micro-encapsulée sans résidus corrosifs. Aucun nettoyage après dessoudage. Norme : NFC 90550/J-STD004 (classification ROL0). Bobines antistatiques pour protéger les composants contre les charges électrostatiques pour les bobines de 1,5 m et 3 m. Livrée en bobine

Largeur mm	Long. m	Référence	Largeur mm	Long. m	Référence	Largeur mm	Long. m	Référence
0,8	1,5	A0047046	5,6	1,5	A0047060	3,7	3,0	A0047059
1,5	1,5	A0047049	0,8	3,0	A0047047	0,8	15	A0047048
2,0	1,5	A0047052	1,5	3,0	A0047050	1,5	15	A0047051
2,8	1,5	A0047055	2,0	3,0	A0047053	2,0	15	A0047054
3,7	1,5	A0047058	2,8	3,0	A0047056	2,8	15	A0047057



### Crème à braser no clean

Pour l'implantation et la réparation de composants CMS et BGA. Aucun nettoyage à réaliser.

Composition : 62% étain, 36% plomb, 2% argent.

Seringue de 20 g. Classe 5. Volume 5 cc

**Réf. A0046553** - crème pour applicateur doseur

Seringue de 40 g. Classe 5. Volume 10 cc

**Réf. A0046556** - crème pour applicateur doseur

Crème en pot 250 g. Classe 3.

**Réf. A0046555** - crème en pot 250 g.

### Crème à braser no clean sans plomb

Composition : 96,5% étain, 3% argent, 0,5% cuivre.

Seringue de 20 g. Classe 5. Volume 5 cc

**Réf. A0046558** - crème avec poussoir manuel

**Réf. A0046557** - crème pour applicateur doseur

Seringue de 40 g. Classe 5. Volume 10 cc

**Réf. A0046560** - crème pour applicateur doseur



### Gel à braser

Pour la réparation de composants CMS et BGA. Le reste de soudure sur le circuit imprimé est suffisant pour réaliser la soudure. Le gel permet de décaper le nouveau composant et de supprimer l'oxydation. Pas de résidus actifs.

**Réf. A0046451** - Gel de 5 cc avec poussoir manuel

**Réf. A0046449** - Gel de 10 cc avec poussoir manuel

**Réf. A0046453** - Gel de 10 cc pour air comprimé



### Flux - Masque pelable

Flux KX200. Flacon de flux résineux.

**Réf. A0046448** - 1 litre

Flux 45 : Flux sans résidus.

**Réf. A0046447** - 1 litre

Masquage pelable pour alliage au plomb.

**Réf. A0046461** - 250 ml

Masquage pelable pour alliage sans plomb.

**Réf. A0046458** - 250 ml

**Pour le masquage pelable nous consulter.**

Existe aussi en rubans KAPTON ( largeur 6 / 9 / 12 / 15 / 19 / 25 et 50 mm, rouleau de 33m)  
et en pastilles KAPTON ( Ø 4 / 6 / 8 / 9 / 10 / 12 / 15 et 21 mm)