

FLUX - MASQUAGE - CREME A BRASER - GEL A BRASER - FLACONS - STYLO.



Choisir l'aiguille adaptée pour la seringue.

CREME A BRASER NO CLEAN.

Pour l'implantation et la réparation de composants C.M.S. Composition : 62% étain , 36% plomb , 2% Argent. Aucun nettoyage à réaliser.



Choisir l'aiguille adaptée pour la seringue.

GEL A BRASER.

Pour la réparation de composants C.M.S. 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. Aucun résidus actifs.



FLACONS - STYLO - PINCEAU

Référence	Désignation	Contenance
CT60ESD	Flacon doseur de solvant antistatique.	180 ml
OKB4	Flacon à pinceau largeur 14 mm.	110 ml
OKD20	Flacon avec 3 aiguilles.	50 ml
BON 102	Stylo applicateur antistatique à pinceau fin.	20 ml
FL20	Flacon avec feutre largeur 4 mm.	60 ml

FLUX / MASQUAGE.

- Flux KX200 : Flux résineux de type CMA.
- Flux 45 : Flux sans résidus non corrosif nécessitant aucun nettoyage.
- PM21 : Masquage pelable en latex naturel utilisé pendant les opérations de soudage.

Référence	Désignation	Contenance
FLUX KX200 - 10L	Bidon de flux résineux	10 L
FLUX KX200 - 1L	Flacon de flux résineux	1 L
FLUX KX200 - 250 ML	Flacon de flux résineux	250 ML
FLUX 45 - 10L	Bidon de flux sans résidus	10 L
FLUX 45 - 1L	Flacon de flux sans résidus	1 L
FLUX 45 - 250 ML	Flacon de flux sans résidus	250 ML
PM21	Masquage pelable	250 ML
KAP2	Ruban adhésif de masquage 6 mm x 33 M	
KAP3	Ruban adhésif de masquage 9 mm x 33 M	
KAP4	Ruban adhésif de masquage 12 mm x 33 M	
KAP5	Ruban adhésif de masquage 15 mm x 33 M	
KAP6	Ruban adhésif de masquage 19 mm x 33 M	
KAP7	Ruban adhésif de masquage 25 mm x 33 M	

Référence	Description	U.V
ESO11	Crème avec poussoir manuel. Classe 5. Seringue de 20g. Volume : 5cc.	Seringue
ESC002	Crème pour applicateur doseur. Classe 5. Seringue de 20g. Volume : 5cc.	Seringue
ESC005	Crème pour applicateur doseur. Classe 5. Seringue de 40g. Volume : 10cc.	Seringue
ESC001	Crème en pot de 250g. Classe 3.	Pot

Référence	Description	U.V
MOB39m5cc	Gel de 5cc avec poussoir manuel.	1 seringue
MOB39m10cc	Gel de 10cc avec poussoir manuel.	1 seringue
MOB39-10cc	Gel de 10cc pour air comprimé.	1 seringue

