



PRODUITS DE BRASAGE

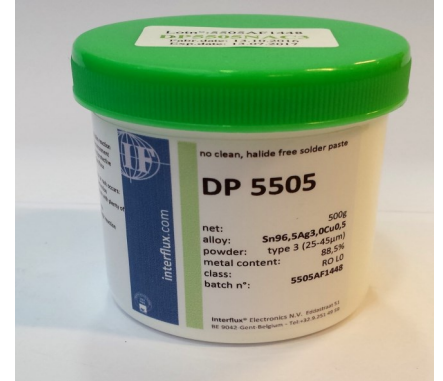


Flux de brasage

Crème à braser

Fils à braser

Fils plein



Flux de désoxydation

Flux pour la réparation

Lingettes de nettoyage

Nettoyage des pochoirs

Nettoyage « dispensing »



NOUVELLE TECHNOLOGIE SANS PLOMB

200°C - 240°C

245°C - 280°C

LMPA-Q

T° DE FUSION : 176°C

Déjà éprouvée

Alliages SAC

T° DE FUSION : 221 - 227°C

- Permet de braser les composants sensibles aux températures élevées
- Permet d'augmenter la productivité
- Permet de réparer et de remplacer facilement les cartes et les composants
- Permet de réduire les coûts de l'énergie électrique
- Permet d'augmenter la durée de vie des équipements de brasage

1/10

INTERFLUX® FRANCE

ZA des Bruyères - 5, Rue Pavlov - Bâtiment n° 4 - 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : contact@interfluxfrance.com - www.interfluxfrance.com



NOUVELLE TECHNOLOGIE SANS PLOMB

200°C - 230°C

245°C - 270°C

LMPA-Q

T° DE FUSION : 176°C

Alliages SAC

T° DE FUSION : 221 - 227°C

Cette nouvelle technologie vous permet de baisser l'ensemble de vos températures de process en vagues standards, sélectives et en refusion.



CREME A BRASER

- Sans halogènes

Classification IPC : RO/L0

Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Azote et sans azote	Applications	Granulométries	Conditionnements
LMPA-Q6	non	oui	oui	Sérigraphie Dispensing	25 - 45 microns 20 - 38 microns 15 - 25 microns	Pots Cartouches Seringues

FIL PLEIN POUR VAGUES SELECTIVES

Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Diamètre de fil	Conditionnement
LMPA-Q	non	oui	2.00 mm	bobines de 4 kg



BARRES ET GRENAILLE POUR VAGUES STANDARDS

Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Conditionnements
LMPA-Q	non	oui	Cartons de 20 kg Flacons de 2.5 kg



INTERFLUX® FRANCE

ZA des Bruyères - 5, Rue Pavlov - Bâtiment n° 4 - 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : contact@interfluxfrance.com - www.interfluxfrance.com



FLUX DE BRASAGE

- Sans halogènes
- Sans résine
- Sans colophane

Classification IPC : OR/L0

Les flux de brasage sont élaborés pour le brasage sans nettoyage tout en garantissant une très grande fiabilité des cartes électroniques.

Si le nettoyage est nécessaire, les cartes électroniques peuvent être nettoyées avec des produits de nettoyage à base d'eau et de saponifiants.



Flux de brasage à base d'alcool



Références	Pourcentage de matière solide	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Azote et sans azote	Fluxeur spray	Fluxeur mousse	Conditionnements
IF 2005M	1.8 %	oui	oui	oui	oui	oui	10 litres 25 litres
IF 2005C	3.5 %	oui	oui	oui	oui	non	10 litres 25 litres

Diluant approprié : T 2005M

Flux de brasage à base d'eau



Références	Pourcentage de matière solide	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Azote et sans azote	Fluxeur spray	Fluxeur mousse	Conditionnements
Pacific 2009M	3.7 %	oui	oui	oui	oui	non	10 litres 25 litres
Pacific 2010F	2.5 %	oui	oui	oui	non	oui	10 litres 25 litres



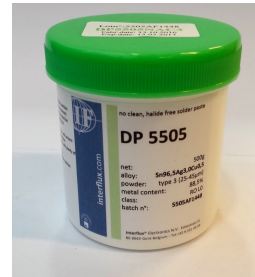
CREME A BRASER

- Sans halogènes

Classification IPC : RO/L0

Les crèmes à braser sont élaborées pour le brasage sans nettoyage tout en garantissant une très grande fiabilité des cartes électroniques.

Si le nettoyage est nécessaire, les cartes électroniques peuvent être nettoyées avec des produits de nettoyage à base d'eau et de saponifiants.



Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Azote et sans azote	Applications	Granulométries	Conditionnements
DP 5505	oui	oui	oui	Sérigraphie Dispensing	25 - 45 microns 20 - 38 microns 15 - 25 microns	Pots Cartouches Seringues

CREME A BRASER A BASSE TEMPERATURE

Température de fusion : 139°C

- Sans halogènes

Classification IPC : RO/L0



Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Azote et sans azote	Applications	Granulométries	Conditionnements
DP 5600	non	oui	oui	Sérigraphie Dispensing	25 - 45 microns 20 - 38 microns	Pots Cartouches Seringues





FILS A BRASER

Fils a braser IF 14

Pour faire des brasures très propres

Flux incorporé :

- Sans halogènes
- Sans colophane

Classification IPC : RE/L0

Les fils à braser IF 14 sont élaborés pour le brasage sans nettoyage tout en garantissant une très grande fiabilité des cartes électroniques.

Si le nettoyage est nécessaire, les cartes électroniques peuvent être nettoyées avec des produits de nettoyage à base de solvants.



Références	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Pourcentage de flux	Diamètres de fil	Conditionnements
IF 14 - 14 IF 14 - 09 IF 14 - 06	oui	non	1.4 % 0.9 % 0.6 %	de 0.35 à 1.50 mm	bobines de 500g (100g pour le 0.35)
IF 14 - 16 IF 14 - 22	non	oui	1.6 % 2.2 %	de 0.20 à 1.50 mm	bobines de 500g (100g pour le 0.20 et 0.35)

Fils a braser Flexsol 903

Pour les brasures difficiles

Flux incorporé :

- Sans halogènes
- Avec colophane

Classification IPC : RO/L0



Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Pourcentages de flux	Diamètres de fil	Conditionnements
Flexsol 903	non	oui	2.2 % 3.5 %	de 0.35 à 2.0 mm	bobines de 500g (100g pour le 0.35)

INTERFLUX® FRANCE

ZA des Bruyères - 5, Rue Pavlov - Bâtiment n° 4 - 78190 TRAPPES

Tél.: 01.34.82.53.86 – Fax : 01.34.82.53.38

Mail : contact@interfluxfrance.com - www.interfluxfrance.com



FILS A BRASER

Fils a braser RosIX 705

Pour les brasures très difficiles (Laiton, Nickel etc ...)

Flux incorporé :

- Avec halogènes
- Avec colophane

Classification IPC : RO/L1



Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Pourcentage de flux	Diamètres de fil	Conditionnements
RosIX 705	oui	oui	1.0 % 2.2 % 3.5 %	de 0.35 à 1.5 mm	bobines de 500g (100g pour le 0.35)

FIL PLEIN

Permet d'alimenter les vagues sélectives

Sans flux incorporé



Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Diamètre de fil	Conditionnements
Fil plein	oui	oui	2.0 mm	bobines de 2 kg bobines de 4 kg



FLUX EN GEL DE DESOXYDATION IF 930

Permet de nettoyer les buses des vagues sélectives

- Sans halogènes

Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Azote et sans azote	Conditionnements seringues
IF 930	oui	oui	oui	5 cc 10 cc 30 cc



FLUX EN GEL POUR LA REPARATION IF 8300

- Sans halogènes

Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Azote et sans azote	Conditionnements seringues
IF 8300	oui	oui	oui	5 cc 10 cc 30 cc



STYLO APPLICATEUR DE FLUX

Permet d'appliquer précisément et localement du flux

- Sans halogènes

Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Flux	Conditionnement
STYL8001	oui	oui	IF 8001	Stylos





GRENAILLE

Permet de remplir les bains des vagues standards, sélectives et les bains statiques

Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Azote et sans azote	Conditionnements
Grenaille	oui	oui	oui	Flacons de 2 kg Flacons de 2.5 kg



PASTILLES ANTIOXYDANTES

Permet de réduire la formation de scories

Références	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Azote et sans azote	Conditionnement
PAST63	oui	non	oui	Flacons de 250 g
PAST100	non	oui	oui	Flacons de 250 g



HUILE SEPARATRICE D'OXYDES IF 910

Permet de faciliter le traitement des scories

Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Azote et sans azote	Conditionnement
IF 910	oui	oui	oui	Bidon de 1 litre





MASQUE PELABLE IF 710

Permet de masquer les zones que l'on ne souhaite pas braser

Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Azote et sans azote	Conditionnement
IF 710	oui	oui	oui	Flacons de 250 ml



LINGETTES DE NETTOYAGE

Permettent de nettoyer les pochoirs de crème à braser

Référence	Nettoyage des pochoirs	Conditionnement
CLWSTCL00	oui	Boîtes de 100 lingettes



Permettent de nettoyer les pochoirs de colle

Référence	Nettoyage des pochoirs colle	Conditionnement
CLWADREM00	oui	Boîtes de 100 lingettes

Permettent de nettoyer à l'alcool isopropylique et à l'eau déionisée

Référence	Nettoyage IPA/DI	Conditionnement
CLWIPADI00	oui	Boîtes de 100 lingettes





NETTOYAGE DES POCHOIRS ISC 8020

Permet de nettoyer les pochoirs pour les crèmes à braser et les colles

Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Conditionnements
ISC 8020	oui	oui	1 litre 10 litres 25 litres



NETTOYAGE DES SYSTEMES DE DOSAGE PURGEL

Permet de nettoyer et de purger les systèmes de dosage

Référence	Brasage avec Plomb	Brasage sans plomb	Conditionnements
PURGEL	oui	oui	Seringues de 10cc Seringues de 30cc

