

Flux de brasage "VOC free" PacIFic **2011F**



Fiche technique PacIFic 2011F

Ver: 3.01 30-06-14

Flux de brasage "VOC free", sans nettoyage et sans halogènes

Description:

Le flux **PacIFic 2011F** est un flux à base d'eau, non polluant et sans nettoyage. Il a été développé spécialement afin d'éliminer tous les composés organiques volatils.

Le flux **PacIFic 2011F** peut être appliqué avec un fluxeur spray ou fluxeur mousse et par « dip soldering ».

Le flux est absolument sans halogènes, sans colophane et sans résines. L'absence de colophane et de résines garantit une excellente testabilité des cartes au testeur in situ.

Le flux **PacIFic 2011F** a une bonne capacité de mouillage et une excellente brasabilité sur les finitions standards. Le flux est idéal pour le brasage avec l'alliage Sn63Pb37, les alliages sans plombs et pour les composants et finitions avec une brasabilité difficile.

Le **PacIFic 2011F** permet de remplacer les flux à base d'alcool sans désavantages.



La photo n'est pas contractuelle

Propriétés physiques et chimiques:

Densité à 20°C : $1.00 \text{ g/ml} \pm 0.01$ Couleur : Liquide incolore

Odeur : douce

Matière solide : $3.6\% \pm 0.2$ Présence d'halo- : Aucune

gènes

Point éclair (T.O.C) : aucun

Indice d'acide : 25 mg KOH/g \pm 2

IPC/ EN : OR/ L0

Pourquoi utiliser un flux "VOC free"?

- ▶ Le flux est ininflammable
- ► Ne dégage aucun composé organique volatile
- ► Supprime toutes les odeurs d'alcool dans les ateliers de production
- ▶ Plus besoin d'utiliser de diluant
- ► Elimine les contrôles d'acidité liés à l'évaporation des flux à base d'alcool
- Améliore la soudabilité et la propreté
- ➤ Diminue et simplifie les frais de transport, de stockage et d'assurance
- Réduit la consommation de flux d'environ 30%

RoHS compliant 2002/95/EC

Page 1

Informations complémentaires:

Applications	2
Préchauffage	2
Contact vague(s)	3
Conditionnement	3

Avantages:

- Absolument sans halogènes
- 100% à base d'eau
- Résiste aux températures élevées
- Presque pas d'odeur
- Des remontées de soudure améliorées
- Réduction des microbilles
- Pas de problèmes au test in situ





Fiche technique PacIFic 2011F

Application en fluxeur spray

Le flux PacIFic 2011F peut être appliqué avec un fluxeur spray.

Nous vous conseillons d'utiliser un spray qui fluxe la carte à l'aller et au retour.

Réglez la vitesse de déplacement de la buse de façon que les bandes de fluxage se chevauchent à 50% de leurs largeurs. Ainsi vous obtiendrez la meilleure répartition possible du flux sous la carte. Utilisez un carton, en lieu et place d'une carte, pour vérifier l'homogénéité du dépôt de flux.

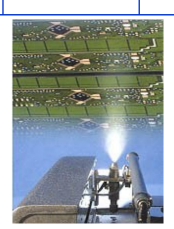
Retirez le carton de la machine avant qu'il n'atteigne le préchauffage.

En complément du carton vous pouvez utiliser une plaque de verre ou un circuit nu qui vous permettront d'évaluer la quantité de flux déposée. Ne pas oublier de les retirer de la machine avant qu'ils n'atteignent

le préchauffage.

Idéalement il ne doit pas avoir de gouttes de flux sous la plaque de verre ou le circuit nu. Les gouttes seront difficiles à évaporer lors du préchauffage.

Si c'est le cas, réduire la quantité de flux déposée.



Application en fluxeur mousse

Le flux PacIFic 2011F peut être appliqué avec un fluxeur mousse.

Commencez avec une pierre poreuse propre dans un fluxeur propre. Remplissez le fluxeur à 1 cm du niveau maximum du fluxeur. Le niveau de

flux doit être 5 cm au dessus de la pierre poreuse. Augmentez la pression d'air jusqu'à ce que vous obteniez une formation homogène de bulle sur le dessus de la buse du fluxeur.

L'utilisation d'un couteau

d'air entre le fluxeur et le préchauffage est impératif.

Après utilisation intensive une formation de mousse épaisse au dessus du flux peut se produire. Quand la mousse ne disparaît pas, c'est

une indication de changer le flux.

Préchauffage

Le préchauffage, mesuré sur le dessus du circuit, doit être compris entre 80°C et 130°C. Pourvu que l'eau soit totalement évaporé avant le contact avec la vague(s). Les paramètres du préchauffage de type convectif ne doivent pas être supérieurs à 150°C.

Courbe de préchauffage:

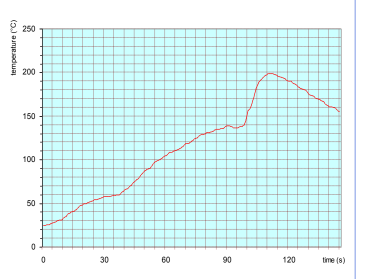
Pente standard: 1-3°C/s

"l'eau doit totalement être évaporée avant le contact avec la vague(s)"

Contact vague(s)

Si vous travaillez en simple vague, le temps de contact standard est de 3-4s. Si vous travaillez en double vague, le temps de contact standard de la première vague est de 1-2s et de 2-4s pour la deuxième vague. Vous pouvez obtenir un résultat satisfaisant avec un temps de contact court, cependant un temps de contact plus

important aura l'avantage de bien éliminer le flux lors du contact avec la vague(s). La limite maximale du temps de contact sera déterminée par l'apparition des ponts et les propriétés physiques et thermiques de la carte et des composants.







Fiche technique PacIFic 2011F

Résultats des tests de fiabilité

Conformes aux normes EN 61190-1-1(2002) et IPC J-STD-004A

Tests	Résultats	Méthodes
Chimiques		
Classification du flux	OR LO	J-STD-004A
Miroir de cuivre	passe	J-STD-004A IPC-TM-650 2.3.32
Quantité d'halogènes		
Chromate d'argent (Cl, Br)	passe	J-STD-004A IPC-TM-650 2.3.33
Quantité d'halogènes	0,00%	J-STD-004A IPC-TM-650 2.3.35
Physiques test SIR	passe	J-STD-004A IPC-TM-650 2.6.3.3
Test de corrosion du flux	passe	J-STD-004A IPC-TM-650 2.6.15

Conditionnement:

Le flux PacIFic 2011F est disponible en conditionnement suivant:

Bidon de 10 litres en polyéthylène Bidon de 25 litres en polyéthylène Bidon de 200 litres en polyéthylène

Nom commercial du produit : PacIFic 2011F VOC-Free No-Clean Soldering Flux

CLAUSE

Du fait qu'Interflux® Electronics N.V. ne peut pas prévoir ou contrôler les différentes conditions dans lesquelles ces informations et nos produits sont utilisés, nous ne donnons pas de garantie concernant l'exactitude de cette description ou l'aptitude de nos produits dans certaines situations données. Les utilisateurs de nos produits doivent effectuer leurs propres tests afin de déterminer que chaque produit convient à l'objectif fixé. Par conséquent, le produit en question est vendu sans cette garantie

Copyright:

INTERFLUX[®] ELECTRONICS

Consultez la dernière version de ce document sur:

www.interflux.com/fr

Le document dans une autre langue?:

www.interflux.com