



INTERFLUX[®] PACIFIC 2009

Flux "Voc Free Sans Nettoyage"

DESCRIPTION

Le flux **Interflux[®] Pacific 2009**, favorable à l'environnement, a été spécialement développé afin d'exclure toute composition organique volatile. Le flux ne contient ni halogènes, ni résine, ni composants de résines. Il peut être utilisé jusqu'à la dernière goutte et donnera d'excellents résultats de brasage sans problème de contact électrique. Le flux **Pacific 2009** a un pouvoir d'étalement optimal. Il convient pour le brasage en alliage Sn63/37 et pour le brasage sans plomb. Le flux **Pacific 2009** garantit un excellent mouillage sur tous les types de finitions. Le flux **Pacific 2009** est classé OR/L0 selon la norme IPC J-STD-004

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# Densité à 20°C	: 1.00 g/ml ± 0,01
# Couleur	: Incolore
# Odeur	: Odeur douce
# R.N.V. % w/w	: 2.5 % ± 0.15
# Conteneur d'halogènes	: 0 %
# Point éclair (T.O.C.)	: Aucun
# Indice d'Acide	: 16 mg KOH/g ± 2

APPLICATIONS

Ce flux doit être utilisé en fluxeur spray.

Toute l'eau doit être évaporé avant que le circuit imprimé soit en contact avec les vagues.

La durée de contact du circuit imprimé avec les vagues doit se situer entre 2 et 6 secondes.

Le préchauffage pour le brasage avec plomb doit être fixé entre 100°C et 130°C (mesuré côté supérieur de la carte).

Le préchauffage pour le brasage **sans plomb** doit être fixé entre 120°C et 150°C (mesuré côté supérieur de la carte).

CONDITIONNEMENT

En bidons de polyéthylènes de haute densité de 10 et 25 litres.

RESULTATS DE TEST ET APPROBATIONS

Les résultats des tests de la norme IPC sont disponibles sur demande.

Du fait que nous ne pouvons 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.

Tous droits de reproduction sont réservés à Interflux[®] Electronics NV