



INTERFLUX[®] IF 2005C

Flux sans Résidus pour le brasage sans plomb et le brasage sélectif

DESCRIPTION

Le flux INTERFLUX IF 2005C a été développé pour le brasage sans plomb. Ce flux est conseillé également pour le brasage sélectif. Le flux IF 2005C est sans halogènes et à faibles pourcentage de matières solides, destiné à totalement s'évaporer au passage sur les vagues. Le flux IF 2005C ne contient ni colophanes, ni composants de colophanes, ni autres composants qui peuvent laisser des résidus et causer des problèmes de contact lors du test « in situ », sur les touches carbonées ou dans les connecteurs.

Le flux IF 2005C répond à toutes les conditions des tests Bellcore et IPC. La soudabilité est excellente sur le cuivre étamé, le cuivre passivé, le NiAu, l'étain Chimique, ...etc.

La grande fiabilité du flux IF 2005C est en parfaite adéquation avec une production de haute technologie.

Le flux IF 2005C peut être appliqué à la mousse, au spray, à la vague et à la brosse. La durée de vie du flux IF 2005C dans le fluxeur mousse est supérieure à celle des flux synthétiques, il élimine tout risque de blocage des buses de fluxeur spray et donc diminue les coûts de revient des flux sans nettoyage.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#Etat	: Liquide, incolore.
# Densité à 20°C	: 0,814 g/ml ± 0,001
# RNV	: 3.5% ± 0,1
# Pourcentage d'eau	: 3% - 4%
# Indice d'Acide	: 28 mg - 30 mg KOH/g
# Point éclair (T.O.C.)	: 15°C (59°F)
# Diluant nécessaire	: T 2005M
# Préchauffage mesuré sur le dessus du circuit : 100-165°C (pour le brasage sélectif un préchauffage moins élevé peut être utilisé)	

SECURITE

Les fiches de sécurité sont disponibles sur simple demande.

EMBALLAGE

Le flux INTERFLUX[®] IF 2005C est disponible en bidon de 10 litres, 25 litres et 200 litres.

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