



INTERFLUX® IF 2005M

FLUX DE BRASAGE SANS NETTOYAGE

DESCRIPTION

Le flux Interflux® IF 2005M est un flux à faible quantité de matières solides, destiné à complètement s'évaporer pendant le process de brasage. Cette propriété garantit une très grande fiabilité pour les circuits électroniques. Le flux IF 2005M ne contient aucune résine ou colophane, en conséquence, il ne laisse pas de résidus collants après brasage et permet donc une parfaite testabilité des cartes au test "in situ". Le flux IF 2005M est sans halogènes, il répond positivement aux tests BELLCORE et IPC, il est inscrit dans la liste QPL, approuvé par la norme MIL-F-14256F et le test BONO. Le flux IF 2005M est formulé pour obtenir une excellente soudabilité et un process de brasage stable. Excellent brasage sur les finitions étamées, Ni/Au, cuivre passivé et pour le brasage sans plomb. Le flux IF 2005M peut être utilisé en fluxeur mousse, en fluxeur spray et en fluxeur à vague. Il a une longue durée de vie en fluxeur mousse en raison de ses qualités de flux synthétique. L'utilisation du flux IF 2005M est un excellent choix et un bon rapport qualité/prix pour le brasage sans nettoyage.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# Couleur	: Incolore
# Densité à 20°C	: 0,808 g/ml
# Matières solides	: 1.8 %
# Pourcentage d'eau	: 3 - 4 %
# Indice d'Acide	: 14 - 16 mg KOH/g
# Point éclair (T.O.C.)	: 15°C (59°F)
# Diluant recommandé	: T 2005 M
# Préchauffage mesuré sur le dessus du circuit	: 100-130°C

SECURITE

Le flux Interflux® IF 2005M est inflammable. Evitez les sources de chaleur. Les fiches de sécurité sont disponibles sur demande.

CONDITIONNEMENT

Le flux Interflux IF 2005M est disponible en bidons de polyéthylène de haute densité de 10 et 25 litres.

STOCKAGE

Le flux Interflux IF 2005M a une durée de vie de 12 mois quand il est stocké dans les bidons d'origines aux températures ambiantes (20-25°C).

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