

# Aquasol 4018



# Fil à braser à haute activation hydrosoluble sans plomb

#### Description:

Interflux® Aquasol 4018 pour les alliages sans plomb est un fil à braser avec un résidu hydrosoluble.

Le fil à une haute activation pour une meilleure brasabilité sur les surfaces qui sont difficiles à braser et les surfaces oxydées ou dégradées.

Le résidu du fil à braser Aquasol 4018 doit être nettoyé.

Le nettoyage se fait facilement avec de l'eau déminéralisée à 35 — 45°C (95°F — 114°F) avec ou sans agents saponifiants.

Le fil à braser Aquasol 4018 peut être utilisé pour le brasage manuel et pour le brasage par robot.

Le fil à braser Aquasol 4018 contient des halogènes et il est classé OR H1 suivant les normes IPC et EN.



La photo n'est pas contractuelle

# **Avantages**

- Résidu hydrosoluble
- Excellente brasabilité sur les surfaces difficiles à braser.
- Approprié pour le brasage par robot

## Disponibilité

Type de flux: IF 4018

pourcentage de flux: 2,5% w/w

Alliages Sn99,3Cu0,7 Sn96,5Ag3,0Cu0,5

Autres alliages sur demande

• = disponible

Point de fusion +/- 227°C

+/-217°C

• = sur demande

0,35 0,50 0,70 1,00 1,50 2,00

diamètres

Autres diamètres sur demande

S.A. INTERFLUX® ELECTRONICS N.V - Eddastraat 51 - BE-9042 Gent - Belgium tel.: +32 9251 4959 - fax.: +32 9251 4970 www.interflux.com - Info@interflux.com



Fiche technique Aquasol 4018

Ver: 4.0 25-06-18



# Aquasol 4018



Page 2

## Conditions d'utilisation

#### **Brasage manuel**

La température de brasage doit être entre 320°C et 390°C. Pour les métaux plus denses comme le Nickel, la température peut s'élever jusqu'à 420° C.

L'utilisation d' un bon fer à braser est important. Choisir une station de brasage avec un temps court de récupération thermique et avec une capacité suffisante pour l'application.

Choisir la bonne panne: pour réduire la résistance thermique, il est important de créer une grande surface de contact avec les surfaces à braser. Chauffer les deux surfaces simultanément. Ajoutez un peu de fil à braser où la panne et les deux surfaces se contactent (la petite quantité de sou-

dure va réduire la résistance thermique). Ensuite ajoutez sans interruption la quantité de soudure nécessaire près de la panne mais sans toucher la panne, ça va réduire le risque de projections et consommation prématuré du flux.

Le résidu doit être nettoyé.

Le nettoyage se fait facilement avec de l'eau déminéralisée à 35— 45°C (95°F— 114°F) avec ou sans agents saponifiants.

### Manipulation

#### **Stockage**

Stockez le fil à braser dans un environnement sec et propre à température ambiante.

#### **Manipulation**

Pour éviter l'endommagement du fil à braser et de la bobine, manipuler l'emballage avec précaution.

### Résultats des tests de fiabilité

Conformes aux normes EN 61190-1-3(2007) et IPC J-STD-004(A)

Propriétés	Résultats	Méthodes	
Chimique			
Classification du flux	OR H1	J-STD-004A	
	F-SW 25	DIN 8511	
	2.1.2	ISO 9454	
Quantité d'halogènes	>2%		
Environnement			
Test SIR	passe (nettoyé)	J-STD-004 IPC-TM-650 2.6.3.3	
Test de corrosion	passe (nettoyé)	J-STD-004A IPC-TM-650 2.6.15	
Electromigration	passe (nettoyé)	J-STD-004A IPC-TM-650 2.6.14.1	
-			

ISO 9001

Fiche technique Aquasol 4018



# Aquasol 4018



Page 3

# Conditionnement

_						_
Q	$\sim$	hi	nes	dΔ	51	M
u	v	νı	1162	uc	Ju	JUK

Nom commercial du produit: Aquasol 4018 Lead-free, Water Soluble Wire

#### 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 N.V

Consultez la dernière version de ce document sur:

www.interflux.com/fr

Le document dans une autre langue?:

www.interflux.com

ISO 9001

Ver: 4.0 25-06-18