

MAJ. : 09/2021

## MOB39



### PRESENTATION :

Le **MOB39** s'inscrit dans la gamme des produits sans nettoyage spécialement étudiée pour le **brasage** et la **réparation** des circuits CMS avec les alliages sans plomb (SAC, SnCu et SnAg), mais également pour les alliages au plomb (SnPb, SnPbAg).

Grâce à ses propriétés d'adhérence et de viscosité, le **MOB39** permet le **maintien des composants** avant la refusion.

Le **MOB39** se caractérise par un Résidu Non Volatil faible et est composé d'agents activants, non halogénés, sélectionnés pour leur compatibilité avec l'environnement.

### CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

<b>Composition</b>	<b>Flux à base de résines de synthèse</b>
<b>Résidus Non Volatils</b>	45 %
<b>Halogènes</b>	< 0.005 %
<b>Viscosité</b>	150 +/- 50 Pa.S (5 RPM à 22°C)

### CARACTERISTIQUES D'EMPLOI :

#### Brasage / réparation :

- Procéder au dessoudage du composant le cas échéant
- A l'aide de la seringue munie d'une aiguille adéquate, déposer des points ou un cordon de **gel retouche CMS** sur les plages d'accueil. Positionner le composant.
- Préchauffage : palier entre 140°C et 160°C, pendant 3 à 5mn,
- Refusion : température en fonction de l'alliage utilisé.

La faible quantité de résidus restant après brasage permet de supprimer l'opération de nettoyage.

Si le nettoyage est imposé, les résidus sont solubles dans les produits tels que **ELECTROSOLV 433** ou **ELECTROCLEAN CF**.

Nettoyage du matériel : **ELECTROSOLV 433** ou **ELECTROCLEAN CF**.

### CONSIGNES DE SECURITE :

Usage professionnel.

Respecter les consignes de sécurité pour le stockage. Ne pas rejeter à l'égout. Le gel usé ou pollué doit être retraité par un organisme agréé.

Lors de l'utilisation, prévoir une aspiration, le port de gants est conseillé.

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Seringues **manuelles** de 5 ou 10cc, seringue pour applicateur **automatique** (doseur) de 10cc, autre : nous consulter.

Stockage : 1 an au réfrigérateur, 2 mois à température contrôlée : 20 +/- 3°C, dans le conditionnement d'origine, bien fermé, et environ un mois après ouverture de la seringue.