



## FLUX DECAPANT

### BLOWPIPE BP 100



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Le flux décapant **BLOWPIPE BP100** a été développé dans les laboratoires MBO. Il est spécialement conçu pour offrir un niveau d'activité élevé tout en laissant de faibles résidus, hydrosolubles. Ce produit, adapté à la soudure au chalumeau (flamme ou air chaud) est destiné aux applications telles que plomberie, mécanique, tôlerie, etc...

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Densité  $> 1 \text{ g / cm}^3$  à 20°C

#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

Nos processus de fabrication ont fait l'objet d'une analyse AMDEC (équivalent aux USA : FMECA).

Un certificat de conformité peut être fourni sur simple demande.



#### APPLICATION :

Le flux décapant **BLOWPIPE BP100** doit être appliqué au pinceau en une mince couche. Il ne faut pas prolonger le chauffage afin de ne pas carboniser le flux.

Les résidus peuvent être essuyés à chaud avec un chiffon humide. Il est néanmoins fortement recommandé d'effectuer un lavage à l'eau pour éliminer tous les résidus.

Le chauffage peut être effectué en utilisant un brûleur à gaz ou une lampe à souder. Pour une utilisation industrielle, le poste de travail doit être ventilé.

Le flux décapant **BLOWPIPE BP100** peut s'appliquer directement sur des pièces légèrement oxydées, il est cependant recommandé d'effectuer la soudure sur des métaux propres.

#### DOMAINE D'UTILISATION :

Lorsque les pièces s'ajustent bien, le flux décapant **BLOWPIPE BP100** procure un accrochage équivalent à celui obtenu avec une baguette ou un fil de teneur en étain équivalente.

Le flux décapant **BLOWPIPE BP100** peut être utilisé dans un nombre varié d'applications en mécanique (chaudronnerie, carrosserie, automobile, plomberie), électricité (condensateur) et électronique (étamage).

#### AUTRES :

Le flux décapant **BLOWPIPE BP100** est disponible en pot de 400g. Autre conditionnement sur demande. Le flux décapant **BLOWPIPE BP100** peut être conservé 12 mois à température ambiante (20 à 30°C). Avant utilisation, bien mélanger le flux

pour assurer son homogénéité et garantir des performances de brasage optimales.

Nous ne pouvons prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations ainsi que nos produits ou la combinaison de ceux-ci avec d'autres seront utilisés. Nous dégageons toute responsabilité concernant la sécurité et l'adaptation de nos produits utilisés seuls ou en combinaison avec d'autres. Il appartient aux acquéreurs d'effectuer leurs propres tests pour déterminer la sécurité et l'adaptation de chaque produit utilisé seul ou avec d'autres produits, pour leurs propres usages. Sauf accord écrit préalable, nos produits sont vendus sans garantie et les acquéreurs assument toute responsabilité en cas de perte et dommages de toute nature subis par eux-mêmes ou des tiers, provenant soit de la manutention soit de l'utilisation de nos produits qu'ils soient employés seuls ou avec d'autres. En cas de constatation d'une différence au moment de l'utilisation du produit nous vous demandons de consulter notre service technique.

04 76 01 91 90

[jml-electronic.fr](http://jml-electronic.fr)

[info@jml-electronic.com](mailto:info@jml-electronic.com)