

SOUDURE FLAMME / APPAREILS, PRODUITS ANTI OXYDANTS ET FILS À LIER

Flux Firescoff

CARACTÉRISTIQUES

- Flux nano céramique de brasage et de dérochage inoffensif pour la santé.
- Livré en atomiseur ou en sac plastique pour les recharges.
- Exceptionnel pour les brasures ou soudures des métaux précieux, l'application se fait à 120 °C en pulvérisant un peu de FIRESCOFF sur l'endroit de la soudure.
- Le FIRESCOFF protège le métal de l'oxydation et des changements de couleur. Unique en son genre, il s'applique au spray sur les surfaces à souder après avoir suffisamment chauffé le métal pour que le produit s'évapore lors de son application de manière à créer une légère couche blanche. C'est un flux anti-oxydation qui se nettoie facilement après la soudure à l'aide simplement d'eau tiède ou en bac à ultrasons. Ne pas utiliser d'acide sulfurique.
- FIRESCOFF est idéal pour protéger la couleur des métaux précieux durant le brasage ou soudure.
- Le temps de soudure est réduit de 60 %. Si des cristaux se forment au fond de l'atomiseur, les réduire en mettant au bain marie dans de l'eau chaude pendant 15 à 20 minutes.
- Sans fluor ce qui est excellent pour les rubis et saphir, sans borax ou acide borique qui sont néfastes à la santé, sans substances cancérigènes, mutagènes ou toxiques, FIRESCOFF a gagné le prix 2007 de l'organisation des fabricants et distributeurs de bijoux d'Amérique (MJSA).
- Appliquer avec parcimonie. Tout excès de produit FIRESCOFF sur la surface à souder peut nuire à l'efficacité du produit par la création d'une couche type savon et ce, notamment lors de



son application au pinceau ou par baignage de la pièce dans le produit.

- Fiches de sécurité sur demande.
 - Ébullition à 200 °C, densité 1.1, pH > 7, liquide clair sans odeur avec acide orthophosphorique < à 2 %. Utilisé par les grandes marques.
 - Une grande nouveauté dans le brasage.
- FIRES2: Pour un essai de quelques soudures, 2 ml.
 FIRES30: Atomiseur de 30 ml.
 FIRES125: Atomiseur de 125 ml.
 FIRES1000: Recharge de 1000 ml pour remplir les atomiseurs.

Référence	Fabrication	Qualité	Type	Contenance ml	Poids g	Dimension mm	Image
4102772ML		PREMIUM	Atomiseur plastique	2	5	60 x 10	
41027730ML		PREMIUM	Atomiseur plastique	30	47	100 x 30	
410277125ML		PREMIUM	Atomiseur plastique	125	155	135 x 46	
4102771L		PREMIUM	Sac plastique transparent	1000	1100	290 x 140 x 160	

Eau à souder

PRO



Eau à souder PALLADYL

Réf. **410241**

CARACTÉRISTIQUES

- Eau à souder en flacon de 50 ml pour le brasage de l'or, le platine, l'argent etc...
- Solution alcaline de borate, phosphate et fluorure de sodium.
- Concentration à 1.9 %, liquide jaune-vert, inodore, pH 8.
- Symboles : Toxique - Nocif - Soluble dans l'eau à 100 %.



• Le nettoyage des parties à souder n'est pas indispensable.

• Référence Bergeon 1976.
 • Fiches de sécurité sur demande.