

**Anti-adhérent de soudure**



**F.148**

**Anti ads longue durée hautes performances**

*Efficace + de 8h en une seule application  
Durée de vie accrue de + de 30% des buses*

- F.148 apporte un revêtement céramique sur les buses afin d'assurer une protection renforcée contre les grattons de soudure.
- F.148 est à pulvériser sur la buse de la torche et non pas sur la pièce à souder.
- Les buses restent propres et assurent un débit de gaz constant contribuant à une soudure parfaite. Leur durée de vie est également plus importante.
- L'absence de nettoyage mécanique de la buse permet de diminuer l'usure des buses et s'ajoute aux gains de productivité
- Meilleure productivité et qualité de soudure améliorée
- Particulièrement adapté aux robots de soudage

Conditionnement : l'aérosol de 400ml



**F.147**

**Anti ads ininflammable base aqueuse**

*Anti-adhérent ECOLOGIQUE et NON IRRITANT*

- Base aqueuse
- Anti adhérent soudure standard à appliquer sur les buses de torche et sur la pièce à souder.
- Préserve l'environnement

Sécurité :  
Le produit ne présente pas de danger pour les utilisateurs dans les conditions normales d'utilisation

Conditionnement : l'aérosol de 400ml



**F.149**

**Anti ads ininflammable base aqueuse**

*Anti-adhérent ECOLOGIQUE et NON IRRITANT*

- Base aqueuse
- Préserve l'environnement

Sécurité :  
Le produit ne présente pas de danger pour les utilisateurs dans les conditions normales d'utilisation

Conditionnement : Le pulvérisateur de 500ml



**F.151**

**Anti ads ininflammable base aqueuse**

Protection anti-adhérente contre les éclaboussures de soudures.

Supprime la plupart des adhérences des éclaboussures qui auraient pu adhérer dans les zones mal couvertes de produits.

Ne contient pas de silicones : ne perturbe pas la mise en peinture ultérieure.

Le produit s'élimine facilement des pièces par simple lavage à l'eau.

Conditionnement : Le bidon de 5L, le jerricane de 60L, le fût de 220L

## Anti-adhérent de soudure



**F.7117/300** ■

### Pâte anti-ads

Anti-adhérent de soudure en pâte pour buse de torche à souder.

Conditionnement : Le pot de 300ml

## Pulvérisateur vide



F.175

F.176

F.177

**F.175-F.176-F.177** ■

**F.175 - Pulvérisateur vide 1 litre plastique joint viton (faibles acides)**

**F.176 - Pulvérisateur vide 1 litre plastique standard**

**F.177 - Pulvérisateur vide 500 ml réservoir aluminium (plus solide)**

Conditionnement : unité

## Peinture galva



**F.145** ■

### Galva brillant h.t.

Galvanisation haute résistance  
Protection active contre la rouille de tous les métaux ferreux, donnant en même temps un bel aspect de surface.  
Le Zinc très pur, assure une protection contre l'atmosphère humide et saline.  
D'autre part, la résine méthyle supporte des températures élevées.  
Permet de protéger les pièces mises à nu pour le pointage.  
Son application permet un pointage efficace à travers la rouille.

Conditionnement : l'aérosol de 400ml



**F.146** ■

### Galva mat h.t.

Galvanisation haute résistance  
Protection active contre la rouille de tous les métaux ferreux, donnant en même temps un bel aspect de surface.  
Le Zinc très pur, assure une protection contre l'atmosphère humide et saline.  
D'autre part, la résine méthyle supporte des températures élevées.  
Permet de protéger les pièces mises à nu pour le pointage.  
Son application permet un pointage efficace à travers la rouille.

Conditionnement : l'aérosol de 400ml