

# FICHE TECHNIQUE

# **SOUDOREX**

## Agent protecteur anti-adhérent pour opération de soudage (aérosol)

### **CARACTERISTIQUE PHYSICO -**CHIMIQUES:

Etat physique : liquide limpide

Couleur: incolore

Réaction chimique : alcalin faible

Masse volumique: 1005g/l

pH: 8.5

Inflammabilité: non inflammable Tension superficielle: 27,8 dyne/cm

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une association d'anti-adhérent, agents humectants et inhibiteurs de corrosion





### **CONDITIONNEMENT:**

Carton de 12 aérosols de 500ml

#### **PROPRIETES**

Portatif: application simple et rapide

Sans silicones

Non inflammable





Facile à rincer



Ne perturbe pas les mises en peintures ultérieures



Favorise la présentation des travaux de soudage.

- Prêt à l'emploi, mise en œuvre facile.
- Agent protecteur sans silicones pour les travaux de soudage.
- Dépose en surface un film qui ne provoque pas, grâce à son caractère anhydre, d'effet d'auto-amorçage de l'arc.
- Evite l'incrustation et l'adhérence des projections de métal en fusion « grattons de soudure » et permet leur élimination rapidement.
- Garanti sans silicones, s'élimine facilement à l'aide d'un nettoyant dégraissant aqueux, d'un rinçage ou essuyage autorisant ainsi la mise e œuvre ultérieure des surfaces en peinture.

#### MODE D'EMPLOI

- Agiter le boîtier aérosol.
- Pulvériser uniformément à 15-20 cm de la surface un film mince de produit.
- Attendre une minute environ avant de procéder à l'opération de soudage, afin de permettre l'évaporation de la phase aqueuse
- Après soudure, pour favoriser une éventuelle application de peinture, procéder à un dégraissage complet de la pièce à l'aide d'un détergent en phase aqueuse, suivi d'un rinçage complet à l'eau.