

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

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Portatif : application simple et rapide | <input checked="" type="checkbox"/> Facile à rincer |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sans silicones | <input checked="" type="checkbox"/> Ne perturbe pas les mises en peintures ultérieures |
| <input checked="" type="checkbox"/> Non inflammable | <input checked="" type="checkbox"/> 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 en 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.