

DISSOUD

**AGENT PROTECTEUR
ANTI-ADHÉRENT
POUR OPÉRATIONS DE SOUDAGE**

Sans silicone

S'élimine facilement

Ne perturbe pas les mises en peinture ultérieures



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Agent protecteur avec inhibiteur de corrosion pour travaux de soudage.
- Evite l'incrustation et l'adhérence des projections de métal en fusion (grattons de soudure) et permet leur élimination rapide.
- Dépose en surface un film qui ne provoque pas d'effet d'auto-amorçage de l'arc.
- Sans silicones.
- S'élimine facilement à l'aide d'un nettoyant dégraissant aqueux, d'un rinçage ou essuyage.
- Ne perturbe pas les mises en peintures ultérieures.

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol.
- Appliquer en film mince et uniforme (diffuseur à 15-20 cm de la surface).
- Laisser évaporer, attendre au moins deux minutes avant de procéder au soudage.
- Avant une éventuelle mise en peinture suivant l'opération, dégraisser la pièce avec un détergent en phase aqueuse et rincer parfaitement à l'eau.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PRODUIT ACTIF :

État physique : liquide limpide

Masse volumique : 1005 g/l

Réaction chimique : alcalin faible

pH : 8,5

Inflammabilité : non combustible

Tension superficielle : 27,8 dyne/cm

Couleur : incolore

GAZ PROPULSEUR : propulseur hydrocarboné autorisé



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.