

## Agent antiadhérent protecteur pour opération de soudage anti-grattons de soudure

**ANTI-GRATTONS ECO est prêt à l'emploi, mise en œuvre facile. C'est un agent protecteur avec inhibiteur de corrosion pour les travaux de soudage. Il dépose en surface un film qui ne provoque pas d'effet d'auto-amorçage de l'arc. Il évite l'incrustation et l'adhérence des projections de métal en fusion « Grattons de soudure » et permet leur élimination rapidement. Il s'élimine facilement à l'aide d'un nettoyant dégraissant aqueux, d'un rinçage ou essuyage. Il n'entrave pas la mise en œuvre ultérieure des surfaces en peinture.**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	1005 g/l (+/- 20 g/l)
REACTION CHIMIQUE	Alcalin faible
PH	8,5
INFLAMMABILITE	Non combustible
TENSION SUPERFICIELLE	27,8 dyne/cm
COULEUR	Incolore
GAZ PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	

## APPLICATIONS

L'amorçage de la soudure est amélioré grâce à l'emploi de l'aérosol. Il est utilisé après soudure, pour favoriser une éventuelle application de peinture, si nécessaire, 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.

## MODE D'EMPLOI

- Agiter le boîtier aérosol.
- Pulvériser uniformément à 15-20 cm de la surface un film mince de produit.
- Attendre deux minutes environ afin de permettre l'évaporation de la phase gazeuse puis procéder à l'opération de soudage.

## REGLEMENTATION

Contient : AMIDES, C8-18 (EVEN NUMBERED) AND C18-UNSATD., N, NBIS(HYDROXYETHYL)  
DANGER. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : CFE1-ROSH-R006-TPDN. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/... P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Utilisation réservée aux professionnels.

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.