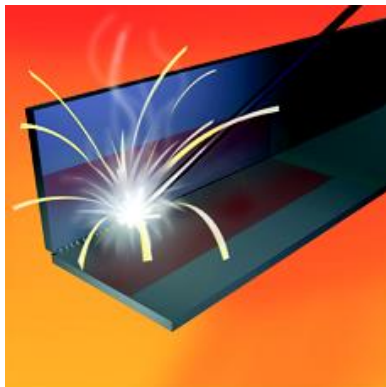


# 808 ANTIPERL ECO

**ANTI ADHERENT SOUDURE  
MMA ET MIG/MAG  
BASE AQUEUSE - BIODEGRADABLE**



22-0082

## AVANTAGES

- Supprime l'adhérence des grattons sur toute la surface traitée, évite l'ébarbage.
- N'inclue pas de gaz dans les soudures.
- Ne contient pas de silicones, s'élimine facilement à l'eau.
- Tous les agents de surface présents dans la formulation possèdent une biodégradabilité primaire d'au moins 80%.
- Compatible avec les traitements de surface et les peintures.
- Ininflammable, sans COV.
- Ne dégage pas de phosgène lors de la décomposition à chaud de ses constituants.
- Protection anti-corrosion.
- Sa polyvalence fait qu'il est aussi préconisé et utilisé comme DEMOULANT.

## DEFINITION

Produit anti-adhérent des grattons de soudure. ANTIPERL ECO est une pseudo-émulsion dans l'eau de produits anti-adhérents utilisable pour la protection des montages et des outils dans les opérations de soudage à l'arc. Conçu pour respecter l'hygiène du travail dans les opérations de soudage où les produits sont décomposés à hautes températures.

## MODE D'EMPLOI

Appliquer avant soudure, par de petites pulvérisations en couche homogène et fine, en tenant l'aérosol (ou le système de pulvérisation) à environ 30 cm de la surface à protéger des projections.

Faire une dépose très légère.

Nos produits sont très concentrés donc une toute petite quantité suffit pour être efficace.

Une dépose trop importante pourrait gêner vos post opérations.

S'applique en pulvérisation sur les pièces à traiter et s'élimine à l'eau ou au chiffon.

Un nettoyage plus important à l'eau est nécessaire dans les cas de traitement ultérieur.

Selon les usages, peut être dilué dans l'eau : 3 part produit / 1 part d'eau.

## CARACTERISTIQUES

Couleur : blanc  
Solvant de base : eau  
Point éclair : néant  
Mouillage des surfaces : excellente  
Température d'utilisation : 0°C +230°C  
Ne contient ni chlore, ni soufre, ni fluor, ni silicone.

## DOMAINE D'APPLICATIONS

Produit anti-adhérent d'usage général dans l'industrie du soudage.

Egalement utilisable dans les secteurs nécessitant un produit PMUC, sans halogènes (chlore, soufre, fluor).

Particulièrement recommandé pour les fabricants de nacelles métalliques, châssis, paniers, vélos, autos, bennes, karting, chemins de fer, mécano soudure, machines agricoles, mécanique, chaudronnerie...

Démoulage des matières plastiques, du béton, ...

## EMBALLAGE

Fut 200 l	Réf. 3808 U2	x 1
Tonnelet 60 l	Réf. 3808 O5	x 1
Tonnelet 20 l	Réf. 3808 O1	x 1
Jerrican 5 l	Réf. 3808 J1	x 4
Bidon 1 l	Réf. 3808 i2	x 12
Aérosol 650 ml	Réf. 4808 A4	x 12

## Qualité PMUC :

Jerrican 5 l	Réf. 6808 J1	x 4
Aérosol 650 ml	Réf. 6808 A4	x 12