

ANTIPERL ECO 808

ANTI ADHERENT SOUDURE MMA ET MIG/MAG PMUC

ANTIPERL ECO est une pseudo-émulsion aqueuse de produits anti-adhérents destinée à protéger les assemblages et les outils lors des opérations de soudage à l'arc. Ce produit est conçu pour respecter les normes d'hygiène dans les environnements de travail où des décompositions à haute température peuvent se produire lors du soudage.

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.**
- **Conditionnement :** Fut 200L, Tonnelet 60L ou 20L , Jerrican 5L , Bidon 1L, Aérosol 650mL



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, ...

AVANTAGES :

- Évite l'adhérence des grattons et l'ébarbage.
- Pas de gaz dans les soudures.
- Sans silicones, se nettoie à l'eau.
- Agents de surface biodégradables à +80%.
- Compatible avec les traitements de surface et les peintures.
- Ininflammable, sans COV.
- Pas de phosgène à la décomposition à chaud
- Protection anti-corrosion.
- Polyvalent, recommandé comme démoulant.

MODE D'EMPLOI :

- Appliquer en pulvérisation fine à 30 cm de la surface à protéger.
- Utiliser une très légère quantité, car les produits sont concentrés.
- Éviter une dépose excessive pour ne pas gêner les opérations suivantes.
- S'applique sur les pièces à traiter et se nettoie à l'eau ou au chiffon.
- Un nettoyage plus approfondi est nécessaire pour un traitement ultérieur.
- Peut être dilué dans l'eau : 3 parts de produit pour 1 part d'eau.

Limite de garantie :

ORAPI ® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI ® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI ® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI ® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.