



AEROSOL ANTI ADHERENT SOUDURE 400ML

Référence : **X711942**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONTENANCE (ML)	400
MODELE	Aérosol

DESCRIPTION

Spray professionnel à base de polymères synthétiques filmogènes, conçu pour empêcher l'adhérence des projections de soudure (grattons) sur les surfaces à traiter. Il forme un film protecteur invisible qui prévient également la formation d'oxydation et de corrosion liée aux agents chimiques ou à l'humidité.

Ce produit sans silicone, inodore, est compatible avec tous types de soudure : électrique, autogène, MIG, TIG, et gaz inerte. Il est aussi adapté aux particuliers pour un usage en atelier ou à domicile.

Avantages clés :

- Empêche l'adhérence des grattons de soudure
- Forme un film anti-corrosion et anti-humidité
- Sans silicone – n'interfère pas avec les finitions (peinture, galvanisation)
- S'utilise sur torches, pièces métalliques, bords à souder
- Application propre, séchage rapide
- Inodore – sans résidus nocifs

Données techniques :

- **Contenance :** 400 ml
- **Aspect :** liquide légèrement jaune paille

- **Odeur** : sans odeur
- **Densité relative à 20°C** : 0,54 – 0,58 g/ml
- **Pression à 20°C** : 3 à 5 bar
- **Point éclair** : < 0 °C (extrêmement inflammable)
- **Température d'auto-inflammation** : > 400 °C (résidu sec)
- **Solubilité** : insoluble dans l'eau
- **Viscosité (50°C, ASTM D445)** : 11 à 24 cSt
- Non corrosif (indice cuivre ASTM D130 : 1)

Mode d'emploi :

1. Bien nettoyer la torche avant application.
2. Agiter vigoureusement l'aérosol.
3. Faire une vaporisation d'essai si la bombe est neuve.
4. Pulvériser à 20–30 cm de la surface à protéger (torche, bord à souder).
5. Ne pas pulvériser directement sur la flamme ou trop près de la chaleur.
6. Aspiration locale recommandée avant soudure.

Stockage & sécurité :

- Conserver entre 0 °C et 45 °C
- Protéger de la chaleur, du soleil, et de l'humidité
- Durée de stockage : 24 mois (dans l'emballage d'origine fermé)
- Tenir hors de portée des enfants
- Produit extrêmement inflammable – à manipuler avec précaution
- Usage réservé à des zones bien ventilées