

## MOTIP Anti-Welding Spray

N° comm. : 090404

### Fiche Technique



Empêchez l'adhérence des projections de soudure à la zone entourant la zone de soudage avec MOTIP Anti-Welding. Le produit est ininflammable, sans silicone et non corrosif. Anti-Welding offre une excellente couverture, peut être éliminé avec de l'eau et a un jet de pulvérisation brumisé.

#### Qualité & propriétés

- Peut être éliminé avec de l'eau
- Type de pulvérisation brumeuse
- Sans silicone
- Non inflammable
- Légèrement basique
- Non corrosif
- Valve 360°

#### Données physiques & chimiques

- Base: Huile émulsifiante
- Nom de la couleur: blanc transparent
- Surfaces: Pistolets de soudure, zones de soudure
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 2,7
- Pression de vapeur: 8500/20 bar
- Point d'inflammabilité: >100 °C
- Densité relative: 1 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 500 ML

#### Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- Meilleure température de traitement 5 à 35 °C.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol.
- Pulvériser les pièces à protéger et exécuter le soudage.
- Éliminer les projections de soudure avec une brosse en acier.
- Si nécessaire, retirer l'huile avec de l'eau ou un chiffon humide.

#### Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

#### Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

#### Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Juin 10, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.