

## FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 1500 0011 ANTI-ADHÉRENT POUR SOUDAGE





•,cofan

#### 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Anti-adhésif pour le soudage non inflammable car il est utilisé comme propergol CO2. Il offre un moyen rapide et facile d'empêcher l'adhérence des projections sur les surfaces métalliques pendant le soudage et évite le rabotage après le soudage. Empêche l'obstruction de la buse des équipements de soudage automatiques et semi-automatiques.

Produit sans silicones, ce qui facilite tout travail ultérieur de peinture.

### Caractéristiques principales:

- Non inflammable
- Antiadhésif de longue durée
- exempt de silicone pour faciliter les travaux de peinture

#### 2. APPLICATION

Agiter le récipient pendant au moins 1 - 2 minutes, pulvériser le produit à une distance de 20 - 30cm et maintenir l'aérosol en position verticale.

Appliquer une fine couche uniforme sur la surface à souder.

Pulvériser sur la buse avant de commencer et répéter l'application selon les besoins.

Élimination facile des projections en passant un chiffon ou en tapotant la buse sur le côté de l'établi.

Il est recommandé après les travaux de soudage d'utiliser un galvanisé comme protection contre les oxydations possibles.

Champs d'application:

- Automobile
- Industrie
- Nautique

#### 3. AVERTISSEMENT

Récipient sous pression, protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C, ne pas percer, ne pas brûler, même après la finition du produit. Ne pas vaporiser sur flamme ou corps incandescent. Éviter l'inhalation directe et ne pas pulvériser sur les yeux. Tenir à l'écart des enfants.

Utiliser dans des endroits ventilés.



# FICHE TECHNIQUE

#### 4. FORMAT ET EMBALLAGE

- Aérosol de 400ml

- Boîtes de 12 pièces

## 5. PROPRIÉTÉS TECHNIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT: liquide/incolore

ODEUR: agréable

POINT D'INFLAMMATION : non inflammable

DENSITÉ RELATIVE : 1,3 g/ml SOLUBILITÉ DANS L'EAU : néant

SOLUBILITÉ DANS LES LIPIDES : soluble MÉTAUX LOURDS : ne contient pas

Toutes les données contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Le large éventail d'applications et les différentes conditions environnementales, ainsi que les facteurs humains peuvent influencer les résultats finaux. Ces informations sont fondées sur des expériences fiables, mais elles sont purement indicatives. Il est toujours conseillé de vérifier la compatibilité du produit avant son application.