

# Easy Weld - Anti adhérant

Référence: 10956



## Description générale

Anti-adhérent projections de soudures, inodore, à base d?huile bio dégradable. Sans silicones. Ne nuit pas à la finition (utilise CRC Bio Weld pour galvaniser sans problèmes). Gain de temps en évitant l?adhérence des projections sur l?équipement de soudure, pièces de travail, surfaces et becs de soudure.



## Caractéristiques

- Economique à l'emploi grace aux excellentes performances du film mince. Augmente la longévité du bec de soudure et la stabilité de l'arc. Assure un débit de gaz constant.
- Sans silicone.
- Non corrosif.
- Protège les métaux et les alliages.
- Sans danger pour toutes les surfaces métalliques, sans coloration.
- Aérosol avec une valve 360° très pratique (utilisation possible tête en haut tête en bas)

## **Applications**

- Equipement de soudure.
- Equipements de soudure manuels, semi-automatiques et robots.

## Mode d'emploi

- Appliquer un film mince et uniforme.
- Projections de soudures peuvent être enlevées à l'aide d'un brosse métallique. Si la pièce doit passer ensuite en



Manufactured by:

#### **CRC Industries Europe byba**

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com





# Easy Weld - Anti adhérant

Référence: 10956

galvanisation à chaud, suivre les instructions de nettoyage de la société de galvanisation ou des fédérations de galvanisation (info via Association Zinc International : www.iza.com ).

- Protéger l'aérosol contre les sources de chaleur, les projections de soudure, etc?
- A utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyant CRC.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.

## Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

Apparence Liquide Couleur incolore

Odeur caractéristique
Densité O.875 g/cm3 (@ 20°C)

Point éclair  $<0~^{\circ}\text{C}$ Température d'auto inflammation  $>200~^{\circ}\text{C}$ 

Densité produit active 0.92 g/cm3 (@ 20°C)

Flash point active product 250 °C Epaiseur typique du film 2 - 5  $\mu$ 

### Conditionnement

Aérosol 12x400 ML

12x500 ML

### Remarques

La formule est extremement inflammable. Tenir l'aérosol eloigné de toute source d'iginition.

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site internet : www.crcind.com. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version CRC\_GREEN-ANTI\_SPATTER\_F-20090626

Date 26/06/2009



Manufactured by:



Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34



