

Easy Weld - Anti adhérent

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 bcs de soudure.



Caractéristiques

- Economique à l'emploi grâce 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'une brosse métallique. Si la pièce doit passer ensuite en



Easy Weld - Anti adhérent

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 nettoyeur 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	Odeur caractéristique
Densité	0.875 g/cm ³ (@ 20°C)
Point éclair	< 0 °C
Température d'auto inflammation	> 200 °C
Densité produit active	0.92 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash point active product	250 °C
Epaisseur typique du film	2 - 5 µ

Conditionnement

Aérosol	12x400 ML
	12x500 ML

Remarques

La formule est extrêmement inflammable. Tenir l'aérosol éloigné de toute source d'ignition.

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 :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

