



Description générale

Anti-adhérent soudure à base aqueuse sans solvant dangereux. Sans odeur, ininflammable pour un maximum de sécurité lors des opérations standard de soudage. Idéal pour les opérations de post galvanisation. Réduit le temps de nettoyage en diminuant l'adhésion des grattons sur le matériel de soudage et les pièces travaillées. Facilement biodégradable suivant la norme OCDE 301B: 68%.



Caractéristiques

- Sans silicone.
- Résiste à de hautes températures.
- 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.

Applications

- Equipement de soudure.

Mode d'emploi

- Bien agiter avant 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 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).
- A utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
- Protéger l'aérosol contre les sources de chaleur, les projections de soudure, etc?
- 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)

Aspect	Aérosol	Vrac
Couleur	Liquide.	Liquide.
Odeur	Laiteux.	Laiteux.
Densité	Odeur caractéristique.	Neutre.
Point éclair	0.99 g/cm ³ (à 20°C).	0.99 g/cm ³ (à 20°C).
pH	none °C (en vase clos)	none Aucun(e)
Epaisseur typique du film	8.5-9.5	9.1-9.5
	2 - 5 µm	2 - 5 µm

Conditionnement

Aérosol	12x400 ML	Ref. : 30605
	12x500 ML	Ref. : 31913
Vrac	20 L	Ref. : 30606
	200 L	Ref. : 30607
	2x5 L	Ref. : 10742

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 co

Version CRC_GREEN-ANTI_SPATTER_WB-20151023

Date



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

