

Technical Data Sheet

Anti Spatter

Description générale

Produit anti-adhérent projections, à base d'huile bio dégradable et de solvant traditionnel. Inflammable pour cause de sécurité. Gain de temps en évitant l'adhérence des projections sur l'équipement de soudure, pièces de travail, surfaces et becs de soudure. Sans silicones (utilise le CRC Bio Weld pour galvaniser sans problèmes).

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.
- Basés sur des solvants ininflammables.
- Non corrosif.
- Protège les métaux et les alliages.
- Aérosol avec une valve 360° très pratique (utilisation possible tête en haut tête en bas)
- Gaz propulseur CO2 de grande pureté, donnant 95% de produit actif dans l'aérosol.

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 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)

	Aérosol	Vrac
Aspect	Liquide.	Liquide.
Couleur	Incolore.	Incolore à jaune.
Odeur	Odeur caractéristique.	Odeur caractéristique.
Densité	1.123 g/cm³ (à 20°C).	1.292 g/cm³ (à 20°C).
Point éclair	Aucun(e)	Aucun(e)
Densité produit	0.92 g/cm³ (à 20°C).	0.92

active



Technical Data Sheet

290°C

Anti Spatter

Flash point

290 °C (en vase active

clos) product

Epaisseur

typique du 2 - 5 µm 2 - 5 μm

film

<u>Remarques</u>

Toutes les déclarations de cette publication sont basées sur l'expérience et / ou les tests en laboratoire. En raison l?incidence des équipements, des conditions d'utilisation et facteurs humains pouvant être impliqués, nous recommandons que nos produits soient testés sur le lieu de travail avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans garantie ni explicite ni implicite. Cette fiche technique peut être révisée du fait d'un changement de législation, selon la disponibilité des composants ou au regard d'expériences nouvellement acquises. Il appartient au Client de s?assurer de son information permanente en s?inscrivant sur le site Internet officiel de CRC (http://www.crcind.com) afin de recevoir les mises à jour successives des documents techniques. Le site Internet officiel de CRC est gratuit, n?exige aucun achat préalable et assure une pleine confidentialité. Aucune pénalité ou aucune somme de quelque nature que ce soit ne pourra être appliquée, déduite, compensée ou facturée à CRC pour modification d?un document dans les conditions qui précèdent.

Version CRC GREEN-ANTI SPATTER-20190405

05/04/2019 **Date**

