



## Description générale

## Caractéristiques

- Sans silicone.
- Conservation temporaire des métaux pendant le stockage.
- Protège les métaux et les alliages.
- Chasse et isole de l'eau et de l'humidité.
- Sans danger pour toutes les surfaces métalliques, sans coloration.
- Sans danger pour la plupart des caoutchoucs, matières plastiques et revêtements. Faire un test au préalable sur des matériaux sensibles ou sous contraintes.
- Easily moulded off.

## Applications

- All injection mould tools, blow mould tools, extrusion dies and metal components requiring corrosion protection.

## Mode d'emploi

- Bien agiter avant emploi.
- Bien remuer ou mélanger les produits en vrac avant emploi.
- Répéter fréquemment durant l'application
- A utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.





- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Purger l'aérosol en le retournant tête en bas et en appuyant sur le diffuseur jusqu'à ce que le gaz propulseur sorte seul.
- 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)

Couleur	Jaune.
Odeur	Solvant.
Densité	0.740 (@ 20°C).
Point éclair	- 4 °C
Résistance au brouillard salin du produit actif	100 h
Temps de séchage du produit actif	cont. film: 10 min
Désémulsibilité (ASTM D 1401)	NaCl displaced

### Conditionnement

Aérosol	12x400 ML	Ref. : 31545
Vrac	200 L	Ref. : 31691

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





Fiche technique.

## Mould Protective

Référence : 6120005000

---

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 AMBERSIL-MOULD\_PROTECTIVE-20140422

Date

