



Description générale

1 produit pour 5 fonctions : Dégrippe les pièces et décolle les particules rouillées, chasse l'humidité, nettoie, lubrifie et protège les pièces de la corrosion et de l'humidité. Contient du PTFE pour une plus grande longévité. Sans odeur.

Caractéristiques

- Ininflammable.
- Pénètre rapidement.
- Conservation temporaire des métaux pendant le stockage.
- Contient du PTFE pour une meilleure lubrification
- 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.
- Aérosol avec une valve 360° très pratique (utilisation possible tête en haut - tête en bas)
- Equipé du diffuseur très fonctionnel "2 jets". Donne un jet large ou un jet fin, quand le capillaire est connecté.
- Gaz propulseur CO2 de grande pureté, donnant 95% de produit actif dans l'aérosol.
- Dégrippe les pièces métalliques bloquées par la saleté, la corrosion ou la graisse séchée.

Applications

- Pièces mécaniques.
- Equipements de manutention.
- Instruments de précision.
- Pièces grippées et rouillées.
- Protection contre la corrosion pour tous métaux ferreux.
- Apporte une aide polyvalente et moderne pour de nombreux travaux de maintenance dans tous les domaines : automobile, domestique, loisir.



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





Mode d'emploi

- Agiter jusqu'au dégagement de la bille dans l'aérosol.
- Appliquer un film mince et uniforme.
- Laisser pénétrer pendant quelques minutes.
- Répéter l'opération si nécessaire.
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyant CRC.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- **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	Non connu.
Couleur	Brun.
Densité	0.878 g/cm ³ (à 20°C).
Point éclair	> 100 °C
Température d'auto inflammation	> 200 °C

Conditionnement

Aérosol 12x500 ML

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 KF-KF_5_ULTRA-20131002

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

