

Technical Data Sheet

5-56

Description générale

Liquide polyvalent pour nettoyage de lubrifiants, déblocage, protection contre la corrosion, déplacement de fluides, etc. Une aide rapide et précieuse à l?intérieur comme à l?extérieur.

<u>Caractéristiques</u>

- Protection universelle contre la corrosion.
- 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.
- 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.
- Dégrippe les pièces métalliques bloquées par la saleté, la corrosion ou la graisse séchée.
- Pénètre rapidement.

Applications

- Traitement de surface.
- Pièces grippées et rouillées.
- Chasse l'humidité des système d'allumage.
- Apporte une aide polyvalente et moderne pour de nombreux travaux de maintenance dans tous les domaines : automobile, domestique, loisir.

Mode d'emploi

- Appliquer un film mince et uniforme.
- Utiliser le tube capillaire pour une application précise.
- 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 Liquide.

Couleur Ambré.

Odeur Salicylate.

Densité 0.82 g/cm³ (à 20°C).

Point éclair 78 °C (en vase clos)

Température d'auto inflammation > 200 °C

Densité produit active 0.88 g/cm³ (à 20°C).



Technical Data Sheet

5-56

Epaisseur typique du film

1 --> 2 μm

Remarques

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_RED-5_56_CONS-20180809

Date 22/08/2018

