

SR MULTI

Fiche technique

Nom du produit : SR Multi

Date de création : 01/02/2017

Version : 1

Remplace : 0

1 : Description générale

SR Multi est un agent de démoulage en silicone polyvalent de puissance moyenne. Il a été conçu comme un agent de démoulage très efficace à utilisation générale pour tous les éléments thermoplastiques et thermodurcissables ainsi que pour de nombreux types de caoutchouc.

2 : Caractéristiques

- Agent de démoulage en silicone à puissance moyenne pour éléments thermoplastiques, éléments thermodurcissables et caoutchoucs.
- Excellentes capacités de détachement.
- Améliore la finition de la surface.
- Réduit les rejets et augmente la production.
- Ne s'accumule pas dans le moule.
- Efficace jusqu'à 20 °C.
- Couche humide.

3 : Applications

- Couche moyenne pour démoulage de pièces en plastique et en caoutchouc pour moulage par injection, moulage par compression, formage sous vide et d'autres techniques de moulage et de formage.
- Agent anti-adhérent pour les industries du textile, de la transformation de mousse, de l'industrie et de la chaussure.

Remarque : contient du silicone, ce qui peut rendre le produit inutilisable en cas de post-traitement (p. ex. peinture, plaquage, collage) de la pièce moulée.

4 : Mode d'emploi

- Vaporiser une fine couche lisse de 25 à 30 cm et répéter si nécessaire.

Une fiche de données de sécurité (FDS) rédigée en vertu du règlement CE 1907/2006 art.31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.



5 : Données spécifiques du produit (sans propulseur)

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Apparence | : | liquide transparent, incolore |
| Odeur | : | hydrocarbure |
| Gravité spécifique à 25 °C | : | 0,723 |
| Pression à 25 °C | : | 3,5 bar |
| Taux de décharge | : | 0,8 g/sec |
| Plage de températures | : | efficace jusqu'à 200 °C |
| Solubilité | : | soluble dans les solvants, insoluble dans l'eau |

6 : Conditionnement

Aérosol 12x500 ml

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et des conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans aucune garantie expresse ou implicite. Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.