

# SR SEMI PER

## Fiche technique

Nom du produit :	SR Semi Per	Date de création : 08/08/2017
Version :	1.0	
Remplace :		0.0

## Section 1 : Description générale

Agent de démoulage semi-permanent.

## Section 2 : Caractéristiques

- Conçu pour un maximum d'efficacité dans le rotomoulage.
- S'utilise dans tous les processus de moulage de caoutchouc et d'élastomères sensibles à la fissurisation sous tension.
- Même si le produit est à base de silicone, le revêtement ne migre pas.
- Le revêtement se durcit à température ambiante.
- Après durcissement, un film semi-permanent se forme sur le moule.
- Améliore l'aspect de la surface.

## Section 3 : Applications

Très efficace dans les processus de rotomoulage.

## Section 4 : Mode d'emploi

- Appliquer sur une surface du moule propre et sèche.
- Appliquer uniquement sur un moule à température ambiante.
- Vaporiser une fine couche lisse à 25 cm de distance. Ne jamais mélanger à d'autres lubrifiants.
- Appliquer un fin film sur la zone à traiter.
- Laisser agir pendant une heure à température ambiante ou 15 minutes à 110 °C.
- Répéter lorsque le démoulage devient difficile.

**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.**



## Section 5 : Données spécifiques du produit (sans propulseur)

Aspect	: liquide
Couleur	: incolore
Densité à 20 °C	: 0,7 g/cm <sup>3</sup>
Température d'utilisation	: jusqu'à 200 °C
Temps d'action	: 1 heure à 20 °C 15 min à 110 °C
Solubilité	: insoluble dans l'eau

## 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](http://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.