



## 1. DESCRIPTION GENERALE

---

Agent de démoulage base PTFE – haute température (max 300°C)

## 2. CARACTERISTIQUES

---

Le **Sansil LUBORFLON MS20** est une dispersion d'un télomère de polytétrafluoréthylène dans des solvants, à des concentrations différentes.

Le **Sansil LUBORFLON MS20** comporte des adjuvants permettant d'augmenter l'adhérence des particules de P.T.F.E sur les supports métalliques.

## 3. APPLICATIONS

---

La présentation aérosol du **Sansil LUBORFLON MS20** confère au film très homogène de particules de l'ordre de 3 à 4 microns, de bonnes propriétés d'anti-adhérence et de lubrification sèche.

Les **Sansil LUBORFLON MS20** est préconisé dans le moulage des caoutchoucs, des thermodurcissables comme agent anti-adhérent et tous les moulages délicats quand les silicones sont proscrits.

Egalement recommandé dans la protection des outils de manipulation des résines ou autres matières particulièrement adhésives.

NB : Cet aérosol contient une bille pour homogénéisation du mélange. Il est indispensable d'agiter le flacon avant chaque utilisation.

## 4. INSTRUCTIONS

---

Une Fiche de sécurité (MSDS) selon Directive EU93/112 est disponible pour les produits.

## 5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (\*) (sans propulseur).

---

Polytétrafluorethylene en dispersion dans un solvant.

## 6. CONDITIONNEMENTS

---

Aérosol de 18 oz – Volume net 400 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 50646 02 0903 04

Date : 02/04/2014