



# Sil'pack

Lubrifiant

## Film anti-adhérent aux silicones



### 1. Description générale

---

- Film anti-adhérent qui forme un film sec incolore favorisant le glissement des surfaces.
- Sert à traiter de nombreux outils et matériels dans les opérations de reliure, brochage, massicotage.

### 2. Caractéristiques

---

A une action anti-rouille, hydrophobe, antistatique, lubrifiante et d'isolation électrique.

### 3. Applications

---

- Utilisé dans des domaines industriels variés : papeteries, imprimeries, cartonneries, industries textiles, du cuir, du caoutchouc, alimentaires, mécaniques...
- Traitement des taqueuses, des tables, des lames de massicot, des cylindres d'entraînement des machines offset, des encolleuses.
- Application sur les tables des machines à coudre, les ciseaux, les scies, les semelles de fer à repasser, etc...
- Protection des formes à chaussures contre la colle.
- Lubrification des emporte-pièces, des moules, des tables de thermo soudage.

### 4. Mode d'emploi

---

Mettre hors tension les appareils électriques.

Pulvériser régulièrement la surface à traiter. Ne pas projeter sur des surfaces devant être peintes ou vernies ultérieurement.

**Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.**



#### CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

1/2





# Sil'pack

Lubrifiant

Film anti-adhérent aux silicones

## 5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	: liquide.
Couleur	: incolore.
Odeur	: légère aliphatique.
Masse volumique	: 0,66.
Viscosité dynamique à 20 °C	: 0,51 mPa.s.
Tension superficielle	: 17,6 mN/m
Indice Kauri Butanol	: 32.
Vitesse d'évaporation	: 1.000 (acétate de butyle = 100)
Rigidité diélectrique	: ± 16 kV/mm
Compatibilité avec les matières plastiques	: compatible.
Conductibilité thermique	: ± 0,16 W/m <sup>2</sup> K
Inertie chimique	: remarquable.
Point de congélation	: - 45 °C.

## 6. Conditionnements

Réf. : 6200 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net

Carton de 12 aérosols

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: 6200 02 0995 03

Date: 25 mars 2010



### CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

2/2

