



# Super glisse Polybois

Lubrifiant

**Fluide lubrifiant propre sans silicone.**

## 1. Description générale

---

- Améliore la glisse du bois sur les tables de travail des raboteuses, scies rotatives, scies sauteuses, dégauchisseuses, etc...
- Permet de travailler plus rapidement.
- Traitement du bois compatible avec les revêtements de post-finition.
- Ne tâche pas. S'applique directement sur le bois brut et les surfaces de glissement.
- Convient à toutes les essences de bois.
- Supprime l'utilisation de paraffine.

## 2. Caractéristiques

---

- tables de travail des raboteuses
- tables de travail des scies rotatives, scies sauteuses
- tables de travail des dégauchisseuses
- contient pas de silicones.
- permet la post-finition du bois. Ne tâche pas.

Bien agiter l'atomiseur avant emploi.

Vaporiser régulièrement sur les surfaces à traiter pour améliorer la glisse.

**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.**

## 3. Mode d'emploi

---

Bien agiter l'atomiseur avant emploi.

Vaporiser régulièrement sur les surfaces à traiter pour améliorer la glisse.

## 4. Caractéristiques typiques du produit

---

Aspect	: liquide huileux. L'huile ne sèche pas.
Couleur	: incolore.
Odeur	: légère d'hydrocarbures.
Masse volumique globale	: 0,75
Tension superficielle	: 18,21 mN/m
Vitesse d'évaporation des solvants	: 1000 (acétate de Butyle = 100)



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – 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





# Super glisse Polybois

Lubrifiant

**Fluide lubrifiant propre sans silicone.**

## 5. Conditionnement

---

Réf. : 6190 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net

Carton de 12 aérosols.

Réf. : 6551 – Bidon de 5 L

Carton de 2 bidons.

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: 30826 02 1295 04

Date: 06 February 2013



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – 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

