



# Adhésif courroies FPS

Assemblage  
Fixation

Réduit l'usure des courroies de transmission



## 1. Description générale

Traitement anti-patinage des courroies plates, rondes et trapézoïdales. Réduit l'usure.

## 2. Caractéristiques

- Utilisation possible en milieu alimentaire : NSF H1 numéro d'enregistrement 140143.
- Augmente la puissance de traction et le rendement de la transmission.
- Assouplit la courroie, supprime le glissement et par conséquent réduit fortement l'usure par frottement en créant une bonne adhérence. Réduit les grincements provoqués par le patinage de la courroie.
- Efficace dans toutes conditions d'utilisation : chaleur, froid, humidité, poussière ...
- Ne durcit pas, reste imperméable à l'eau et chimiquement stable.
- Aérosol muni d'une valve 360° permettant une utilisation tête en haut ou tête en bas.

## 3. Applications

S'applique à tout type de courroie (sauf les courroies dentées).  
Adhère fortement et est compatible avec tous les types de matières habituellement utilisés (caoutchouc, cuir, textile...).

## 4. Mode d'emploi

Vaporiser Adhésif Courroies FPS d'une manière uniforme sur toutes les surfaces de traction des courroies.

ATTENTION : se tenir hors de portée des courroies et machines en mouvement lors de l'application.

**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**

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)





# Adhésif courroies FPS

Assemblage  
Fixation

Réduit l'usure des courroies de transmission

## 5. Caractéristiques typiques du produit

---

Classement NSF	:	H1 (numéro d'enregistrement 140143)
Aspect	:	liquide, transparent
Odeur	:	légère d'hydrocarbures
Masse volumique	:	0,75
Point éclair en vase fermé	:	< 0 °C
Caractéristiques du film sec :		
Densité (à 20 °C)	:	0,91
Température maximum (en continu)	:	100 °C
Point éclair (coupe ouverte)	:	> 200 °C

## 6. Conditionnement

---

Réf. : 6122 - Aérosol de 650 ml brut - 500 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: 6122 02 0108 02

Date: 05 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)

