



ADHERENT COURROIES

**FLUIDE ADHÉRENT POUR
TOUS TYPES DE COURROIES**



- **PROPRE ET INODORE**
- **EMPÊCHE LES COURROIES DE PATINER**
- **RESTAURE L'ADHÉRENCE D'ORIGINE DES COURROIES**

AVANTAGES

- Rétablit l'adhérence d'origine et la motricité des courroies
- Supprime bruits et grincements dus aux courroies
- Imperméable à l'eau
- Nourrit et protège d'une usure prématurée
- Evite le craquelage dû au vieillissement



Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
Email. contact@it2c-sas.com



ADHERENT COURROIES

FLUIDE ADHÉRENT POUR TOUS TYPES DE COURROIES



MODE ET DOSE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol avant emploi,
- Dépoussiérer et nettoyer les surfaces à traiter avant utilisation,
- Vaporiser sur la courroie

MODE D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÉGLEMENTATIONS

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.



DANGER



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide fluide
Couleur..... marron brun
Densité..... 0,91 ± 0,02
pH pur..... N.C.
Odeur..... solvantée
Composition.....huile, polymères, solvant
Gaz propulseur.....butane / propane
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....GHS
02 DANGER
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... acier recyclable



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE149500
Contenu.....fluide solvanté anti-adhérent
EAN 13..... 3 770 000 367 362
UV.....aérosol de 650 / 500 ml
PCB..... colis de 12 aérosols
84 PCB / Pal..... 6 couches de 14 colis
Dimensions (cm) : L x l x h..... 27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net..... 5,60 kg
Poids brut..... 7,40 kg
Soumis à TGAP.....Non



Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94
Email. contact@it2c-sas.com

