

## Adhérent pour courroies

**Adhérent spécifique pour le traitement anti-patinage des courroies**

**Supprime les glissements**

**Réduit considérablement l'usure et les arrêts**

**Ne durcit pas**

**Évite de retendre les courroies, évite la fatigue des paliers et roulements.**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide fluide
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Densité</b>	< 1
<b>Odeur</b>	Très faible

## APPLICATIONS

**AÉROCOURROIES** est un adhérent spécifique pour le traitement anti-patinage des courroies. Il supprime les glissements, les pertes de puissance et rend les courroies plus souples ce qui réduit considérablement l'usure et les arrêts. Il ne durcit pas, ne sèche pas, est imperméable à l'eau. Il garde son pouvoir d'entraînement très longtemps. Il évite de retendre les courroies, évite la fatigue des paliers et roulements. Il est utilisable par temps chaud, froid ou humide et ne provoque pas d'encrassement des courroies.

**AÉROCOURROIES** s'utilise sur tous types de courroies (plates, dentelées, rondes) et sur toutes matières (caoutchouc, cuir, toile, tressées).

## MODE D'EMPLOI

- S'applique sur supports propres et secs de préférence.
- Bien agiter avant emploi.
- Tenir l'aérosol verticalement et diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter.
- Pulvériser à 20 / 30 cm, sans excès, directement sur l'intérieur des courroies et sur les surfaces de traction.
- Attention à ne pas rester à portée des courroies traitées à la remise en marche des machines, des gouttelettes de produit pouvant être projetées.

## REGLEMENTATION

Contient : Colophan

DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/ 122°F. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.1, Etiquette 2.

