

# ANTI GLISS

## ADHERENT COURROIES (AEROSOL)

### UTILISATEURS

Toutes industries et collectivités, services entretien, ateliers de menuiserie, etc.

### PROPRIETES

- Améliore le fonctionnement de toutes les installations ou mécanismes entraînés par courroies et augmente le rendement de la transmission (machines textiles, suies, etc.).
- Assure une cohésion parfaite entre les courroies et les axes en les empêchant de se désolidariser.
- S'applique sur toutes les courroies en cuir ou caoutchouc et prolonge considérablement leur durée de vie.
- A base de résine plastifiante spécifique ANTI GLISS redonne aux matériaux leur souplesse et leur élasticité d'origine.
- Dispose également de propriétés nourrissantes et hydrophobes protégeant ainsi durablement les courroies.
- Permet d'espacer les fréquences de réglage dues aux modifications de la tension des courroies dans le temps.

### MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi.

Pulvériser sans excès à 20 cm en direction de la face des courroies se trouvant au contact des poulies d'entraînement.

Peut s'appliquer sans arrêt de fonctionnement des machines.

### SECURITE D'EMPLOI

Récipient sous pression, à protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Gaz propulseur inflammable. Préserve la couche d'ozone.

9408231