



# ADHÉRENT COURROIES

Solution adhérente pour courroies de transmission

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Résines en solution à appliquer directement sur les tout type de courroies : trapézoïdales, crantées, plates, rondes...
- Redonne de l'adhérence et évite le glissement, les saccades dû à la chaleur, au froid, à l'humidité ou à la poussière
- Empêche les courroies de patiner et supprime la perte de puissance
- Prolonge la vie de la courroie
- Evite le durcissement et craquèlement
- Espace les intervalles de maintenance
- Préserve de l'usure prématurée les roulements, poulies, paliers...
- N'altère pas et n'encrasse pas les supports traités
- Totalement insoluble à l'eau
- Facile à mettre en œuvre

## DOMAINES D'APPLICATION

- Caoutchouc
- Cuir
- Toile
- Matériau composite

## MODE D'EMPLOI

- Secouer l'aérosol avant utilisation
- Pulvériser directement sur les courroies
- Laisser sécher quelques minutes
- Recommencer si nécessaire
- Purger l'aérosol tête en bas

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| • État physique :      | Liquide                 |
| • Couleur :            | Jaune                   |
| • Odeur :              | Solvant organique       |
| • Point éclair :       | < 0°C                   |
| • Point d'ébullition : | < 0°C                   |
| • Masse volumique :    | 0,770 g/cm <sup>3</sup> |

## CONDITIONNEMENT

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| • Aérosol 650/400ml x 12 | Code produit : 005251 |
|--------------------------|-----------------------|

## STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.