



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-CHIMIQUES

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

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.



Cette fiche technique a été établie le 03/12/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.