

2005-103-75

ADHERENT COURROIE

APPLICATIONS

- ✓ Adhérent pour tout type de courroies

MODE D'EMPLOI

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- ✓ Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer.
- ✓ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : solvantée
- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : marron
- ✓ Densité : 0.92
- ✓ Gaz : butane/propane

ATOUTS :

- ✓ 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 du au vieillissement

