

## ADHERENT COURROIES

ARTICLE N°B770001

### AVANTAGES PRODUIT

Fort pouvoir collant

Réduit l'usure des courroies

Efficace sur tout type de tapis et courroies

### CARACTERISTIQUES

L'adhérent courroies est une solution de résine tackifiante spécifique, en milieu solvant exempt de chlore.

Son pouvoir collant très élevé empêche les courroies et les tapis de patiner sur les mécanismes en mouvement.

#### ***Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:***

- ✓ Aspect : liquide limpide jaune
- ✓ Densité : 0.72
- ✓ Extrait sec : 17%

### DOMAINE D'UTILISATION

L'adhérent courroies grâce à ses propriétés et son efficacité permet, en augmentant l'adhérence, une transmission de puissance plus élevée.

Permet également une réduction de l'usure des courroies et de leur vieillissement.

Sa formulation convient pour tout type de tapis et de courroies : tissus, caoutchouc, cuir, toile – et toute forme : crantée, plate, ronde...



## CONDITIONNEMENT

Article : B770001

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier :

Indice de révision : 2\_010614

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

## MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser à environ 20cm sur les courroies ou tapis à traiter, ainsi que sur les poulies et roulements, avant la mise en marche.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Il est recommandé de travailler en atmosphère ventilée.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension.

Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

## RECOMMANDATIONS

Danger.

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.