

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 : 3806 10 00

Indice de révision : 4_210125

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

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 ventilé.

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.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.