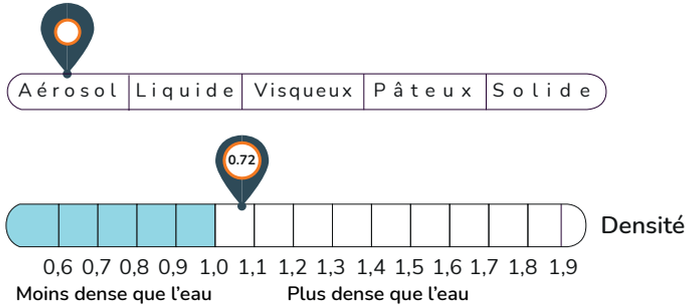


Version 02.2024

## ADHÉRENT COURROIES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **COULEUR** : Jaune
- **VOLUME NET** : 500 mL
- **VOLUME BRUT** : 650 mL

### PROPRIÉTÉS :

- Solution de résine tackifiante spécifique en milieu solvanté, exempt de chlore.
- Pouvoir collant très élevé.
- Empêche les courroies et les tapis de patiner sur les mécanismes en mouvement.
- Augmente l'adhérence et permet une transmission de puissance plus élevée.
- Réduction de l'usure des courroies et de leur vieillissement.

### MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol vigoureusement avant utilisation.
- Vaporiser environ 20 cm 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.
- Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Tout type de tapis et de courroies : tissus, caoutchouc, cuir, toile et toute forme : crantée, plate, ronde...
- Peintures oxydées, métaux (cuivre, inox, chrome...), polissage des carrosseries, coques de bateau...
- Il est déconseillé de l'utiliser sur de l'aluminium anodisés.

**Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé**

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.