

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

L'ADHERENT COURROIE est une solution de résines spécifiques empêchant les courroies de patiner. Grâce à son efficacité, l'ADHERENT COURROIE réduit l'usure des courroies, leur vieillissement prématuré, et empêche donc les pertes de puissance.

L'ADHERENT COURROIE est imperméable à l'eau et ne provoque pas de durcissement.

2. DOMAINE D'APPLICATION

L'ADHERENT COURROIE peut être utilisée sur les courroies en cuir, toile, caoutchouc..., quelles soient de forme plate, dentée, ronde, ou trapézoïdale.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI


- Vaporiser l'ADHERENT COURROIE à l'intérieur des poulies ainsi que sur les surfaces des courroies.
- Laisser sécher quelques minutes. Recommencer si nécessaire.
- Purger l'aérosol tête en bas après emploi.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES


- Aspect : liquide ambré légèrement trouble
- Odeur : alcool
- Masse volumique à 20°C : 0,64 g/cm³

Extrêmement inflammable. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Eviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650 ml (12 aérosols / carton). Référence 005251.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 19/06/07 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est 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.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>