



ADHERAX

Adhérent courroies

- **Prêt à l'emploi : mise en oeuvre très facile et très rapide.**
- **Adhérent spécifique pour le traitement anti-patinage des courroies.**
- **Réduit le coût énergétique de votre système et lui prolonge la vie.**
- **N'altère pas et n'encrasse pas les supports traités.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



www.sid.tm.fr



ADHERAX



Adhérent courroies

- Prêt à l'emploi : mise en oeuvre très facile et très rapide.
- Adhérent spécifique pour le traitement anti-patinage des courroies.
- Réduit le coût énergétique de votre système et lui prolonge la vie.
- N'altère pas et n'encrasse pas les supports traités.

ADHÉRAX est un adhésif spécifique en aérosol pour le traitement anti-patinage des courroies. Il supprime les glissements, les pertes de puissance, les saccades et pertes d'uniformité des rotations.

En régénérant de l'adhérence, le produit réduit la tension dans les courroies ce qui ralentit considérablement leur usure, prolonge leur vie et limite les arrêts pour maintenance. De même, les frottements avec les pièces mécaniques (poulies, roulements, réas, paliers, crans, etc...) sont fortement réduits ce qui limite l'usure de ces pièces.

Une fois appliqué, le produit ne durcit pas, ne sèche pas, mais reste imperméable à l'eau, permettant ainsi de garder son pouvoir

d'entraînement encore plus longtemps. Son conditionnement et sa formulation offrent une utilisation très simple et une souplesse d'emploi en intérieur comme en extérieur par temps chaud, froid ou humide.

Enfin, il est sans adhérence vis-à-vis des poussières où autres dépôts et ne provoque pas de ce fait, d'encrassement des courroies.

ADHÉRAX s'utilise pour tout type de courroies (plates, dentelées, rondes, trapézoïdales, etc...) et ce quelque soit le matériau de la courroie (plastique, tissu, cuir, caoutchouc, textile, toile, ...)

Mode d'utilisation

Agiter l'aérosol fortement. Les supports doivent être préférentiellement propres et secs. Pulvériser en tenant l'aérosol verticalement, à 20-30 cm environ des pièces à traiter, sans excès. Appliquer directement sur l'intérieur des courroies et sur les surfaces en mouvement. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Attention de ne pas rester à portée des courroies traitées à la remise en marche des machines, des gouttelettes de produit pouvant être projetées.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services de maintenance, toutes industries et collectivités, garages, ateliers mécaniques, services de dépannage, logistique, sociétés de colisage, sociétés utilisatrices de machines-outils, services de climatisation, armées, BTP, construction, etc...

Principaux éléments de composition

- mélanges de solvants
- résine
- gaz propulseur : CO2

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : aérosol
- Couleur du dépôt : jaune à ambré
- Parfum : sans
- Point éclair : < 23°C

Recommandations

- Porter des EPI adaptés.
- Prendre les précautions inhérentes à l'utilisation d'un aérosol.
- Ne pas jeter le produit ou son emballage dans les égouts ou dans l'environnement.

Stockage

Stocker dans une zone dédiée aux aérosols, à l'abri du gel, de la lumière et de la chaleur, dans des locaux tempérés à une température inférieure à 50°C.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

