



ASSISTANCE CHIMIE DE L'EST

Route de Charbogne – 08130 ATTIGNY

Tél : 03 24 71 25 22

Email : commercial@assistancechimiedelest.fr



DANGER

UFI : 74NR-2KDD-M004-XATA

CARACTERISTIQUES

- ADHERENT TOUT TYPES DE TAPIS ET COURROIES
- RESINE TACKIFIANTE SANS CHLORE

DOMAINES

- AGRICULTEUR
- VITICULTEUR
- INDUSTRIES
- TRANSPORTS
- TRAVAUX PUBLICS
- SCIERIES.....

BÉNÉFICES

- AUGMENTE L'ADHERENCE
- EVITE LE PATINEMENT
- PERMET LA TRANSMISSION DE TOUTE LA PUISSANCE MOTEUR

AVANTAGES

- FORT POUVOIR COLLANT
- REDUIT L'USURE ET LE VIELLISSEMENT DES COURROIES



PROPRIÉTÉS :

- ADEC** est une solution de résine tackifiante spécifique, en milieu solvant exempt de chlore.
- ADEC** a un pouvoir collant très élevé qui empêche les courroies et les tapis de patiner sur les mécanismes en mouvement.
- Grâce à ses propriétés et son efficacité **ADEC** permet, en augmentant l'adhérence, une transmission de puissance plus élevée.
- ADEC** 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...

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.

Code douanier : 3806 10 00

NOTE : réservé à l'usage des professionnels.

ADEC

ADHERENT COURROIES

CARACTÉRISTIQUES :

- ASPECT : liquide limpide jaune
- DENSITE : 0,72 (PA)
- EXTRAIT SEC : 17%
- VISCOSITE CINEMATIQUE : < 20,5 mm²/s (PA 40°C)
- GAZ PROPULSEUR INFLAMMABLE : butane / propane
- AEROSOL de 500ml

HYGIENE ET SECURITE :

CONTIENT : colophane ; Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

- 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.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - 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.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou

sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 - Ne pas respirer les aérosols.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C, 122 °F.

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

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

Consulter un médecin si une indisposition se développe

Sécurité et prudence : voir fiche de données de sécurité

Nous garantissons nos fournitures contre les défauts de matière, de préparation, suivants les conseils d'applications que nous donnons. Il appartient aux utilisateurs d'expérimenter nos produits sur les matériaux mis en œuvre dans les conditions que nous préconisons.

Aucune indemnité pour quelque cause que ce soit, ne peut être réclamée, ni à notre société, ni à nos collaborateurs qui ne peuvent être tenus pour responsables des dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation défectueuse de nos produits.

Notre responsabilité est limitée à l'obligation de remplacer le produit reconnu défectueux.