

ADÉRAL NF

ADHÉRENT COURROIES À POUVOIR COLLANT ÉLEVÉ EFFICACE SUR TOUS TYPES DE COURROIES ET TAPIS (aérosol)

► Définition :

ADÉRAL NF est une solution de résine spécifique, qui augmente l'adhérence des courroies et diminue leur usure et vieillissement.

► Avantages :

- Pouvoir collant très élevé empêchant les courroies et tapis de patiner sur les mécanismes en mouvement.
- Compatibilité avec tous types de courroies de divers matériaux.
- Réduction de l'usure et du vieillissement.
- Permet une transmission de puissance plus élevée.
- Améliore le contact poulie / courroie.
- Totale insolubilité à l'eau.
- Composition exempte de composés chlorés.

► Domaines d'utilisation :

ADÉRAL NF convient pour toutes les courroies ou tapis rencontrées en industries, dans milieu de l'automobile, machines outils, machines agricoles, perceuses à colonne, bétonnières, tours, fraiseuses, générateurs, compresseurs, chariots élévateurs, pompes, tondeuses, ...

De différentes matières :

- Caoutchouc.
- Cuir.
- Toile.
- Tissus.
- Matériau composite.

De formes diverses :

- Crantées.
- Trapézoïdales.
- Lisses.
- Plates.
- Rondes, ...

► Utilisation d'ADÉRAL NF :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Adhérence des courroies	Prêt à l'emploi	<p>Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation. Pulvériser directement ADÉRAL NF à 20 cm des courroies ou tapis à traiter, ainsi que sur les poulies et roulement, avant la mise en marche.</p> <p>Renouveler l'opération si nécessaire.</p> <p><u>Recommandations</u> : travailler en atmosphère ventilée.</p>

► Recommandations :

Ne pas pulvériser sur des moteurs électriques ou à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisation uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Porter des gants et lunettes de protection. Ne pas rejeter à l'égout ou dans les milieux naturels.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence
Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com
Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565
APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide
Densité : 0,72 +/- 0,02
Odeur : solvantée
Couleur : jaune clair
pH : sans
Point éclair : inférieur à 0°C

UTILISATION :

ADÉRAL NF est prêt à l'emploi.



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

