





ADHERANT POUR COURROIES

AVANTAGES

GRIP est un adhérent spécifique pour le traitement anti-patinage des courroies.

Il **supprime** les glissements, les pertes de puissance, **assouplit** les courroies. Il **réduit,** ainsi, considérablement l'usure des courroies et les arrêts.

GRIP durcit pas, ne sèche pas, mais reste imperméable à l'eau. Il garde son pouvoir d'entraînement très longtemps. Il évite de retendre les courroies et évite la fatigue des paliers et roulements.

GRIP est sans adhérence vis-à-vis des poussières ou autres dépôts et ne provoque pas d'encrassement des courroies.

UTILISATIONS

GRIP est utilisable sur **tous les types de courroies et de tapis** : plates, trapézoïdales, dentelées et rondes. Utilisable pour **toutes matières** : caoutchouc, cuir, toile et tressées.

GRIP est utilisable par temps chaud, froid ou humide.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant son utilisation.

GRIP s'applique sur des supports propres et secs de préférence.

Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter.

Pulvériser GRIP à environ 20 à 30 cm, sans excès, directement sur l'intérieur des courroies et sur les surfaces de traction.

Densité: < 1

CARACTERISTIQUES

Aspect: liquide fluide

Hydrosolubilité : Insoluble Volume net : 500ml

Gaz propulseur : oxyde de diméthyle

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP: SGH02 SGH07 SGH09

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Attention à ne pas rester à portée des courroies traitées à la remise en marche des machines, des gouttelettes de produit pouvant être projetées.

Conservation / Conditions de stockage : 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C

NOTA: Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

GREEN POWER AE ♦ DEGRIP 5

V02 du 17/02/2020