

AEROSOLS ADHERENT COURROIES

1. Destination

5280 permet, en augmentant l'adhérence, une transmission de puissance plus élevée.
5280 convient aux courroies en V, trapézoïdales, en cuir, en caoutchouc (faire un essai préalable).
Adapté pour tous tapis de roulement.
Produits à usage professionnel.

2. Propriétés

Résine et additifs d'adhésivité en solution volatile.
Sans solvant chloré.
Empêche les courroies de patiner sur les mécanismes en mouvement
Evite le dérapage des tapis de roulement

3. Mode d'emploi

Agiter l'aérosol avant utilisation.
Pulvériser à environ 20 cm de la partie à traiter, de préférence en cours de fonctionnement.
Laisse un film sec après évaporation des solvants.
Ne jamais retourner le récipient au cours du fonctionnement.
Il est recommandé de travailler en atmosphère ventilée.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Etat physique : Liquide visqueux
Couleur : Incolore
Odeur : Caractéristique
Densité :
Insoluble à l'eau
Point éclair :

5. Stockage et étiquetage

Préparation facilement inflammable.
Gaz propulseur ininflammable.

Recommandations : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer.
Conserver hors de portée des enfants.
Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

F : Facilement inflammable
Xi : Irritant