



farepro[®]

Adhérent courroies

TOPCOURROIE - 51056

20/07/2010
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

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.
Permet, en augmentant l'adhérence, une transmission de puissance plus élevée.
Convient aux courroies en V, trapézoïdales, en cuir, en caoutchouc (faire un essai préalable).
Adapté pour tous tapis de roulement.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique: liquide visqueux
Densité : 1g/cm^3
Point éclair : 21°C
Solubilité dans l'eau: insoluble
Gaz propulseur ininflammable.

CONSEILS D'UTILISATION

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.

CONDITIONNEMENT

Aérosol 650ml brut, 400ml net

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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.

farepro[®]