



# FICHE TECHNIQUE

04.050

## ADHERENT COURROIES (aérosol)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

### UTILISATIONS

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 les tapis de roulement.

### MODE D'EMPLOI

Agiter 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.

### RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
Ne pas percer, ni brûler même après usage.  
Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.  
A conserver hors de portée des enfants.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.