



## PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité  
[www.socodif-chimie-industrie.fr](http://www.socodif-chimie-industrie.fr)



## AÉROSOLS

# 501 A - GLISTOP

### PROPRIÉTÉS

« 501A », en aérosol, est un produit composé de résine et d'additifs d'adhésivité en solution volatile.

« 501A » ne contient pas de solvant chloré.

« 501A » est **inflammable**.



### APPLICATION ET UTILISATION

« 501A » empêche les courroies de patiner sur les mécanismes en mouvement, évite le dérapage des tapis de roulement.

En augmentant l'adhérence, « 501A » permet une transmission de puissance plus élevée.

« 501A » convient aux courroies en "V", trapézoïdales, en cuir, en caoutchouc (après avoir effectué un essai préalable).



### MODE D'EMPLOI

#### AGITER AVANT UTILISATION.

- ▶ Pulvériser à environ 20 cm de la partie à traiter, de préférence en cours de fonctionnement.
- ▶ « 501A » 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.

**Contenance : 500 ml net**

**Recommendations :** 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.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

