



FABRICANT  
DE PRODUITS TECHNIQUES  
*Partenaire des professionnels*  
INDUSTRIES · BÂTIMENT · COLLECTIVITÉS  
[www.socodif-chimie-industrie.fr](http://www.socodif-chimie-industrie.fr)



## AÉROSOLS

# 615A - SOCO ADHERLUB



### DESCRIPTION

« 615A – SOCO ADHERLUB » est une graisse à haut pouvoir lubrifiant haute performance.

« 615A – SOCO ADHERLUB » possède une adhérence puissante lui conférant une très forte résistance à la force centrifuge et une résistance à l'eau, sans coulure.

« 615A – SOCO ADHERLUB », grâce à son pouvoir pénétrant élevé, permet une réduction des frottements responsables de l'usure des pièces, facilite le montage et le démontage sans effort.

« 615A – SOCO ADHERLUB » est compatible pour toutes les chaînes du milieu automobile, rotules d'attaches, axes, charnières, pignons, etc...



### UTILISATION

« 615A – SOCO ADHERLUB » est particulièrement recommandé pour les ateliers de montage de pièces automobiles, ateliers mécaniques, machines-outils, magasins de motos, vélos, ...



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect	liquide	Point éclair	< 0
Couleur	bleu	Densité (à 20°C)	0,800 ± 0,010
Viscosité	1894 mm <sup>2</sup> /s	Index usure	65 N/mm <sup>2</sup>
Température d'application	-35°C à 200°C	Usure 4 billes	0,25

### MODE D'EMPLOI

« 615A – SOCO ADHERLUB » s'utilise :

- ▶ Arrêter les machines en mouvement
- ▶ Nettoyer préalablement avec un nettoyant dégraissant ( n/ref **430A**)
- ▶ Pulvériser directement sur les pièces sans excès
- ▶ Attendre quelques minutes pour une bonne pénétration
- ▶ Renouveler l'opération régulièrement afin de ralentir l'usure des pièces

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.

