



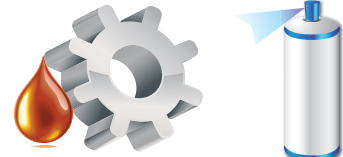
PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité
www.socodif-chimie-industrie.fr



AÉROSOLS

610A - LHT ANTI-GRIPPANT ALU



PROPRIÉTÉS

« 610A » est un lubrifiant haute température anti-grippant, en aérosol, à base de complexe de poudre aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral avec additif d'adhésivité et agent gélifiant.

« 610A » assure une protection anti-rouille et anti-corrosion efficace.

« 610A » possède une résistance calorifique importante comprise entre -20° et 600°C.



APPLICATION ET UTILISATION

« 610A » évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement, et permet un démontage facile, sans arrachement.

« 610A » facilite le ratrapage des filets détériorés sans emploi de tarauds et filières.

Domaines d'utilisation :

- ▶ Industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie, etc...



MODE D'EMPLOI

AGITER FORTEMENT AVANT CHAQUE UTILISATION

- ▶ Pulvérer à environ 20 cm avant assemblage ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.
- ▶ Distribution du produit sous forme d'un cordon.
- ▶ Applications précises sans projections intempestives.

Contenance : 400 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.

