



# PATE ALU

Pâte aluminium antigrippante

## UTILISATIONS

Produit à base d'aluminium, servant à la lubrification et au graissage dans des conditions de surchauffe (Efficace à de très hautes températures, au-delà de 500°C).

Facilite aussi le démontage des assemblages métalliques soumis à des températures extrêmes.

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Valeurs
Aspect	Visuelle	Aluminium
Couleur	Visuelle	Grise

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Évite la formation d'une rouille d'origine thermique, atmosphérique ou chimique,
- ▶ Remplace avantageusement les antigrippants à base de cuivre lorsque ceux-ci risquent d'entraîner une réaction chimique indésirable,
- ▶ Convient parfaitement aux équipements extérieurs exposés aux atmosphères corrosives (Bord de mer, industrie, etc.),
- ▶ Très bonne résistance à l'eau.

## MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol.

Appliquer par pulvérisation à 20 centimètres des pièces à traiter.

### Purger l'aérosol tête en bas après utilisation.

Avant utilisation, prendre connaissance de l'étiquetage sécurité sur l'emballage et consulter la fiche de données de sécurité disponible sur le site internet [yacco.com](http://yacco.com)

# YACCO LINE



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

