

ALUMIX ULTRA

PATE ANTI-GRIPPAGE A BASE DE POUDRE D'ALUMINIUM



APPLICATIONS

ALUMIX ULTRA est spécialement formulée pour empêcher le grippage et la corrosion des assemblages métalliques soumis à de très fortes températures (jusqu'à 800°C), afin d'en faciliter le démontage.

ALUMIX ULTRA est également conseillée pour le graissage de roulement fonctionnant à très faible vitesse (inférieur à 3m/minute) et à haute température.

AVANTAGES

- Facilement applicable.
- Laisse une couche protectrice anti-corrosion sur les pièces.
- Préviend tout phénomène de grippage de pièces exposées à hautes températures.
- Résiste à la vapeur d'eau et aux fortes pressions.
- Livré avec une tête de diffusion spéciale pour produit épais, pour ne pas avoir de problème de bouchage de l'aérosol.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect	-	Visuel	Lisse
Couleur	-	Visuelle	Argentée
Consistance	Grade NLGI	NF T 60506	1
Pénétrabilité à 25°C	1/10 mm	NF T 60132	285 / 310
Point de goutte	°C	NF T 60102	180

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

CARACTERISTIQUES DE L'AEROSOL

- Volume brut : 650 ml
- Contenu net : 500 ml
- Poids net : 322 g
- Masse de produit actif : 161 g
- Valve à double bille pour une utilisation multi-positions.
- Livré avec 2 têtes de diffusion : 1 courte (spéciale pour produit épais) et 1 longue.

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Ne jeter que des récipients absolument vides.

L'élimination après usage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.

Gaz propulseur : butane (extrêmement inflammable).