

# Fiche Technique

## elesa® PATE ALUMINIUM

Pâte anti-grippante. Protectrice de Contacts Électriques.



### • Définition

Excellente Antigrippage Couleur Argent Brillant. Conforme à la norme américaine MIL-A-907-D. Pâte d'aluminium pour le montage sur les calages des axes, les valves, les vis, les paliers à friction, les goujons, les goupilles d'ancrage, les broches, les chaînes et les guides. Préserve les mécanismes du grippage et de la corrosion et facilite les travaux de démantèlement.

### • Secteurs de réussite:

- ✓ Secteur agricole
- ✓ Travaux publics
- ✓ Industrie

### • Faits et avantages

- ✓ **Pâte de protection des contacts électriques Aluminium**, même à haute tension. Préviens la formation d'arcs électriques, ce qui prolonge la durée de vie des lames et des contacts.
- ✓ **Anti-grippage en visserie**, fournit des couples de desserrage presque égaux.
- ✓ **Pâte d'assemblage** dans les calages des axes, les vannes, les goujons, les goupilles d'ancrage, les paliers lisses, les chaînes et les guides. Crémaillères d'ascenseurs.
- ✓ Préserve les mécanismes de l'usure et de la corrosion.
- ✓ Il n'est **PAS** recommandé de l'utiliser dans les roulements, sauf à très basse vitesse.
- ✓ **Améliore les performances** des roulements en graphite.

### • Propriétés

- ✓ Conducteur d'électricité.
- ✓ Résistance optimale à l'humidité et à l'eau salée. **Protection contre la corrosion.**

### • Niveau de qualité:

- ✓ DIN 51502: KPF2U-60
- ✓ MIL-A-907-D

### Comment utiliser l'aérosol:

1. Bien agiter en maintenant l'aérosol en position vertical, entraînez-vous brièvement sur une autre surface. Appuyez complètement sur le bouton.
2. Pulvérisation de courte durée et nouvelle agitation si des applications importantes doivent être effectuées.
3. Ne pas garder le récipient à moins de 25 à 30 cm de l'objet à graisser.
4. Après utilisation, inverser le spray et appuyer fermement sur le bouton jusqu'à ce que le produit cesse de sortir et que seul du gaz s'échappe. Cela permet de nettoyer la canule interne et d'éviter les obstructions pour une nouvelle utilisation.



Lubricantes de Precisión  
Hi-Tech Lubricants

# elesa

www.elesalubricantes.com • 902 123 453



- **Caractéristiques:**

ESSAIS	NORME	elesa® PÂTE D'ALUMINIUM
Densité 15°C, gr/cc		1,036
Consistance N.L.G.I.		2
Pénétration	ASTM-D 217	265/295
Point de goutte °C	ASTM-D 566,	206
Essai de corrosion	ASTM-D-1743	Passé
Contenu solide %		20
Températures d'utilisation		
⇒ Comme graisse lubrifiante		-20 a 145 °C
⇒ En tant que anti grippage et protecteur de contact électrique		-55 a 700 °C

*Les caractéristiques indiquées reflètent des valeurs typiques. Elles ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit.*

- **Produits alternatives**

Pour connaître la disponibilité des produits de substitution, veuillez consulter notre service technique.

- **Formats**

	1 KG	5 KG	18 KG	20 KG	50 KG	CARTOUCHE
ELESA PÂTE D'ALUMINIUM	6200670	6200687	4421650	6226793	6226809	6200663

- **Stockage**

Il est recommandé de ne pas stocker à des températures supérieures à 25°C et inférieures à 0°C, conserver dans un endroit sec et où il ne reçoit pas de lumière directe. Doit être conservé dans l'emballage d'origine.

- **Santé et sécurité**

La fiche de données de sécurité correspondante existe conformément à la législation en vigueur, qui fournit des informations sur le danger du produit, les précautions à prendre lors de sa manipulation, les mesures de premiers secours et les données environnementales disponibles.

Edition: 04.24



**elesa**

Lubricantes de Precisión  
Hi-Tech Lubricants

