

Information produit

Poudre PTFE en aérosol

PI 9/18/06/2018



Description

Le spray poudre de PTFE est un lubrifiant et antigrippant sans graisse sur base de PTFE (téflon ou polytétrafluoroéthylène). Sa lubrification de longue durée rend ce produit universel, en particulier dans les domaines de travail où les agents contenant de l'huile ou du silicone sont un handicap lors de l'usinage ultérieur comme, par ex., les travaux de peinture où ne peuvent être utilisés pour d'autres raisons.

Propriétés

- facile à appliquer
- sans silicone
- neutre au goût
- faible coefficient de frottement
- grande stabilité chimique
- élimine les grincements
- convient pour entretenir, protéger et isoler
- excellente résistance à la température

Données techniques

Couleur/aspect	weiß / white
Base	PTFE
Densité	0,58 g/ml
Plage de température d'utilisation	-40 bis +250 / -40 to +250 °C
Gaz propulseur	Propan, Butan / propane, butane
Point d'inflammation	-60 °C
Forme	flüssig / liquid
Odeur	charakteristisch / characteristic

Champs d'application

Le spray poudre de PTFE est un lubrifiant pour pratiquement tout matériau. Dans la technique automobile, il est optimal pour lubrifier les mécanismes de ceintures, rails de guidage comme, par ex., sur les consoles de siège. On peut aussi l'utiliser comme lubrifiant et antigrippant pour éliminer les bruits en tout genre comme sur les carénages et les sièges. Dans l'industrie, en particulier du textile et du bois, pour les paliers, glissières, rouleaux, chaînes et pas de vis. Utilisable universellement dans le ménage. Convient bien comme dégrissant dans l'usinage des matières plastiques.



Utilisation

Vaporiser le spray poudre de PTFE en une mince couche régulière sur la surface propre et exempte de graisse. Si l'on souhaite une plus importante épaisseur de couche, il faut tout d'abord laisser sécher la couche apposée au préalable. Après utilisation, nettoyer la valve de vaporisation (en tenant la bombe à l'envers) jusqu'à ce que seul du gaz propulseur s'échappe encore.

Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol	3076
	D-GB-I-E-P
400 ml Bombe aérosol	2871
	GB-DK-FIN-N-S

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.