

Aérosol lubrifiant à sec

Version: 10/03/2022

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base de PTFE et solvants
Consistance	Liquide
Température d'application	5 °C → 35 °C

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Lubrifiant très puissant sans silicone et sans huile minérale avec une résistance élevée.

Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Caractéristiques

- Ne tache pas le bois, le métal ou les plastiques
- Lubrifie
- Protège
- Élimine la graisse et la saleté
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.
- Offre une protection durable contre l'usure.
- Sans silicone

Supports

Types: métaux, Bois, Plastiques

Mode d'emploi

Méthode d'application: Bien secouer l'aérosol avant usage. Vaporiser une fine couche sur les points de friction ou les joints et laisser sécher. Temps de séchage pour une application mince: env. 1 – 2 minutes. Temps de séchage pour une application plus épaisse env. 5 minutes.

Applications

- Convient pour la lubrification à sec des points de friction.
- Idéal pour les rails coulissants de toit et de siège, les portes coulissantes, les mécanismes d'inclinaison des fenêtres, les serrures, les charnières, les tiroirs, les rails de guidage, les roulements à billes, les pièces électriques, etc.
- Peut être utilisé pour les métaux, le plastique, le caoutchouc, etc. sous des charges faibles et moyennes.
- Développé pour les applications où les produits contenant du silicone sont indésirables.
- Peut être utilisé comme lubrifiant et comme agent de démoulage, à utiliser sur de nombreuses machines différentes dans l'industrie du bois et du plastique.

Recommandations de sécurité

Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Conditionnement

Couleur: incolore

Emballage: Aérosol de 400 ml

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.