

# Lubricate All Genius Spray

Version: 9/03/2023

Page 1 sur 2

## Caractéristiques techniques

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Base                                  | Mélange de graisse blanche, PTFE et des autres lubrifiants solides |
| Consistance                           | Liquide  |
| Densité                               | Ca. 0,68 g/ml  |
| Solubilité dans l'eau                 | Insoluble  |
| Substances Organiques Volatiles (SOV) | 76 %   |
| Résistance à la température**         | -20 °C → 150 °C  |
| Température d'application             | 5 °C → 30 °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

Lubricate All Genius Spray est un lubrifiant de grande qualité, à base d'une graisse blanche et PTFE, pour le traitement de pièces en métal et en matière synthétique. Le spray Genius permet un jet précise et régulier.

## Caractéristiques

- Lubrifie
- Réduit la friction et l'usure
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Hydrophobe
- Sans silicone
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.
- Contient un propulseur incombustible
- Répond à NSF H1 (Nr. d'enregistrement 156123)

## Applications

- À utiliser pour les machines, galets, axes, engrenages, bandes transporteuses, profilés d'étanchéité en caoutchouc, etc.
- Résiste à l'eau et protège contre la corrosion.
- Foodsafe, peut être utilisé dans des applications où un contact alimentaire occasionnel pourrait se produire.
- Convient pour les pièces qui sont soumises à de longues ou hautes pressions, et qui doivent résister à une large plage de température (-20 à 150°C).

## Conditionnement

*Couleur:* Blanc

*Emballage:* 300 ml aérosol

## 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.

## Supports

*Condition:* propre, dépoussiéré et dégraissé.  
Tous les métaux et matières synthétiques.

## Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Bien nettoyer, dégraisser et sécher le support. Bien secouer l'aérosol avant usage. Pulvériser à une distance de 20 cm environ. Pour obtenir un résultat optimal, faire bouger les pièces mobiles autant que possible pendant l'application.

## 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. Les produits mentionnés à l'annexe II du règlement (UE) 1169/2011 ne font pas partie de nos formulations et, au meilleur de notre connaissance, nos produits ne contiennent pas ces ingrédients.  
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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.

---

## Lubricate All Genius Spray

---

Version: 9/03/2023

Page 2 sur 2

### 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.

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.