

Protect All Genius Spray

Version: 5/02/2019

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base d'huile silicone
Consistance	Liquide
Densité**	Ca. 0,69 g/ml
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	76 %
Résistance à la température**	-40 °C → 350 °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

Protect All Genius Spray est un spray transparent à base d'huile silicone de grande qualité, présentant des propriétés de lubrification et d'anti-adhérence. Le spray Genius permet un jet précise et régulier.

Caractéristiques

- Lubrifie
- Réduit la friction et l'usure
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Hydrophobe
- Isolant électrique
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.
- Contient un propulseur incombustible

Applications

- Réduit la friction et réduit l'usure des pièces mécaniques et est donc adapté pour la lubrification légère de métaux, plastiques et caoutchoucs.
- Prévient les dépôts de saleté et de graisse et est donc idéal pour les chaînes de vélo, les rails, etc.
- Forme une couche hydrophobe et protège ainsi les câbles électriques des voitures, motos, tondeuses, etc. contre l'humidité.
- Donne de l'éclat aux objets en plastique et en caoutchouc.
- Ne pas employer sur les tambours et disques de frein.
- Les surfaces traitées ne sont pas recouvrables.
- Applicable sur une large plage de températures.

Conditionnement

Couleur: transparent

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, dépolvérisé 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. Appliquer une couche mince.

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.

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.