

All-in-one Genius Spray

Version: 2/04/2019

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base d'huile minérale
Consistance	Liquide
Densité**	Ca. 0,67 g/ml
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	82 %
Résistance à la température**	-45 °C → 200 °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

Le spray Genius permet un jet précise et régulier. All-in-one Genius Spray est un spray universel de grande qualité qui allie huit actions : anti-rouille, lubrifiant, nettoyant, anti-humidité, huile dégrissant, anti-corrosion, spray de contact, spray antichoc.

Caractéristiques

- Lubrifie
- Protège
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Hydrofuge
- Élimine la graisse et la saleté
- Effet refroidissant et contractant (spray antichoc)
- Hydrophobe
- Sans silicone
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.
- Contient un propulseur incombustible
- Spray de haute qualité qui conserve très long après l'application ses propriétés par rapport au des autres multisprays
- Répond à NSF H1 (Nr. d'enregistrement 156124)

Applications

- À utiliser pour les machines, galets, axes, engrenages, bandes transporteuses, profilés d'étanchéité en caoutchouc, etc.
- Anti-corrosion, effet pénétrant. Après nettoyage, laisse un film protecteur.
- N'attaque pas le caoutchouc, les matières synthétiques et les métaux.
- Foodsafe, peut être utilisé dans des applications où un contact alimentaire occasionnel pourrait se produire.

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, 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. Appliquer dans la quantité souhaitée. Remettre les installations électriques en service une fois le solvant évaporé. En cas d'utilisation en tant qu'anti-rouille, laisser agir 5 à 10 minutes.

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.