

Vaseline Spray

Version: 18/09/2015

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Mélange sur base de l'huile de vaseline
Consistance	Liquide
Densité	Ca. 0,84 g/ml
Viscosité (Brookfield)	29 mPa.s
Charge de soudage 4 billes EP (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
Essai d'usure 4 billes (ASTM D2266)	< 0.4 mm
Potentiel hydrogène pH (texte)	Neutre
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	40 %
Résistance à la température	-30 °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,...

Description de produit

Vaseline Spray est un spray lubrifiant et protecteur transparent, sans acide, à base d'huile de vaseline.

Caractéristiques

- Anti-rouille et anti-corrosion
- Ne goutte pas.
- Sans acide
- Hydrophobe
- Sans silicone
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.

Applications

- A un effet lubrifiant sur les métaux et le plastique et protège des conditions climatiques, des acides et bases faibles ainsi que de l'usure.
- À utiliser quand peu de force est exercée.
- Peut être utilisé pour les charnières de portes et de fenêtres, les voitures, les motos et les vélos, les appareils ménagers et les outils de jardinage, les volets coulissants ou roulants, les machines à mécanique fine, etc.
- Ne pas employer sur les tambours et disques de frein.

Conditionnement

Couleur: transparent
Emballage: Aérosol de 400 ml

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.

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.

Vaseline Spray

Version: 18/09/2015

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.