

## Multispray

Version: 15/01/2019

Page 1 sur 1

### Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base d'huile minérale
Consistance	Liquide
Densité**	0,81 g/ml
Viscosité (Brookfield)	1 mPa.s
Point d'éclair	52 °C
Potentiel hydrogène pH (texte)	Neutre
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	84 %
Résistance à la température**	-50 °C → 190 °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

Multispray est un spray universel de grande qualité qui allie huit actions : anti-rouille, lubrifiant, nettoyant, anti-humidité, huile dégrissante, 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°.

### 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.

### Conditionnement

Couleur: blanc

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, dépolssiéré et dégraisé.  
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.

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.