

## Protect and Polish

Version: 16/07/2019

Page 1 sur 1

### Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base d'huile silicone
Consistance	Liquide
Densité**	Ca. 0,74 g/ml
Potentiel hydrogène pH (texte)	Neutre
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	90 %
Résistance à la température**	-40 °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

Protect and Polish est un vernis transparent, professionnel pour faire briller des cadres de bicyclettes.

### 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.

### Caractéristiques

- Effet brillant
- Protection temporaire de la surface
- Hydrophobe
- Hydrofuge
- Réduction des dépôts de graisse
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.

### 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 distance ou appliquer avec un chiffon propre. Appliquer une couche mince.

### Applications

- Forme un film mince brillant sur le cadre du vélo.
- Convient pour les surfaces laquées, ainsi en aluminium et en carbone.
- Forme une protection temporaire et empêche les dépôts de saleté et de graisse.
- Ne pas utiliser sur freins de disque et sur jantes.
- Donne de l'éclat aux objets en plastique et en caoutchouc.

### 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.

### Conditionnement

*Couleur:* transparent

*Emballage:* Aérosol de 400 ml

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.