

## Protect and Polish

Revisie: 9/10/2019

Pagina 1 van 1

### Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van silicone olie
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid van gemengd product	Ca. 0,74 g/ml
Zuurtegraad pH	Neutraal
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Vluchtige Organische Stof (VOC)	90 %
Temperatuurbestendigheid**	-40 °C → 200 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C

\* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. \*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

### Productomschrijving

Protect and Polish is een transparant, professioneel glansmiddel om het fietskader terug op te blinken.

### Eigenschappen

- Glanzend effect
- Tijdelijke bescherming van het oppervlak
- Waterafstotend
- Vochtverdrijvend
- Verminderd vuilaanslag
- Roest- en corrosiewerend
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken

### Toepassingen

- Vormt een glanzende dunne film op het fietskader.
- Geschikt voor gelakte oppervlakken zowel aluminium als carbon.
- Vormt een tijdelijke beschermlaag en voorkomt vuil- en vetaanslag.
- Niet gebruiken op schijf- en velgremmen.
- Geeft glans aan kunststof en rubberen voorwerpen.

### Leveringsvorm

*Kleur:* transparant

*Verpakking:* 400 ml aerosol

### Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

### Ondergronden

*Toestand:* schoon, stof- en vetvrij.  
Alle metalen en kunststoffen.

### Verwerking

*Aanbrengmethode:* Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen. Spuitbus goed schudden voor gebruik. Inspuiten vanop afstand of aanbrengen met een zuivere doek.  
Aanbrengen in dunne laag.

### Veiligheidsaanbevelingen

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water.

### Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.