

Cockpit Maintenance Spray

Revisie: 8/03/2022

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van paraffine olie
Consistentie	Vloeibaar
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 35 °C

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

Productomschrijving

High-end siliconenvrije cockpitspray voor bescherming en onderhoud van het dashboard in auto's.

Eigenschappen

- Antistatisch en bespaart voortdurend afstoffen.
- Na het aanbrengen laat het een citroengeur achter.
- Reinigt en beschermt
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken

Toepassingen

- Deze spray is geschikt voor alle soorten kunststof en zorgt voor optimale verzorging.
- Ideaal om de kleuren op te frissen, waardoor een matte uitstraling achterblijft.
- Voorkomt dat onderdelen piepen en barsten.
- Ontworpen om een duurzame bescherming tegen veroudering te bieden en om te voorkomen dat het materiaal broos wordt.

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

Soorten: Kunststoffen, metalen, rubbers.

Verwerking

Aanbrengmethode: Schud de bus goed voor gebruik en spray op een afstand van ong. 20 cm van het oppervlak. Breng de gewenste hoeveelheid aan. Wrijf na het aanbrengen het oppervlak droog met een schone handdoek.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water. Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen voor gebruik.

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.