

## Cockpit pleje mat

Revideret: 12/08/2021

Side 1 Af 1

### Specifikationer

Basis	Blanding baseret på paraffinolie
Konsistens	Væske
Påføringstemperatur	5 °C → 35 °C

\* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer som temperatur, fugtighed og underlagstype. \*\* Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

### Produkt beskrivelse

High-end silikone-fri cockpit spray til beskyttelse og vedligeholdelse af instrumentbrættet i biler.

### Egenskaber

- Antistatisk og nedsætter konstant støv.
- Efterlader en citrus duft efter påføring.
- Rengør og beskytter.
- Aerosol kan bruges i enhver vinkel (360 °)

### Applikationer

- Denne spray er velegnet til alle typer plast og giver optimal pleje.
- Ideel til at opfriske farverne og efterlade et mat udseende.
- Undgå, at dele knirker og revner.
- Designet til at give en varig beskyttelse mod ælde og forhindrer, at materialet bliver skørt.

### Emballage

Farve: transparent

Emballage: 400 ml aerosol

### Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i et tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem +5 ° C og +25 ° C.

### Overflade

Overflader: Plastik, metaller, gummi

### Påføringsmetode

**Påføringsmetode:** Ryst dåsen godt inden brug og spray i en afstand af ca. 20 cm af overfladen. Påfør efter behov. Efter påføring skal du gnide overfladen tør med et rent håndklæde.

### Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Tag den sædvanlige arbejds hygiejne i betragtning. Brug kun i godt ventilerede områder. Ved kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

### Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Den er generel og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til applikationen.

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og af vores erfaring og er blevet fremsendt i god tro. På grund af materialernes og substraternes mangfoldighed og det store antal mulige applikationer, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af ??substratet og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre indledende forsøg. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.