

Cockpit pleje mat

Revideret: 8/03/2022

Side 1 Af 1

Specifikationer

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

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer såsom temperatur, fugtighed og type underlag. ** 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.
- Dåsen kan anvendes i alle vinkler (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 tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

Overflader

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.

Sunheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend almindelige industrielle hygiejne. Anvend kun i godt ventilerede områder. I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

Farligt. Repsektekter forholdsreglerne for anvendelse.

Ansvar

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

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da design, kvaliteten af underlaget og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.