

## Cockpit rens

Revideret: 8/03/2022

Side 1 Af 1

### Specifikationer

Basis	Vandbaseret rengøringssskum
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 cockpit skumspray til rengøring af instrumentbrættet og det komplette interiør i biler.

### Egenskaber

- Rengør
- Efterlader ingen rester
- Absorberer organisk snavs.
- Skånsom på alle overflader.

### Applikationer

- Denne skumrens har fremragende skånsomme og rengørende egenskaber på plast og andre materialer, der bruges i bilens interiør.
- Fjerner pletter fra organiske stoffer.

### 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: Plast, tekstiler, metaller, glas, gummi, læder

### Påføringsmetode

Påføringsmetode: Påfør skumrenseren direkte på overfladen. Tør skummet af, så snart det absorberede snavs ses på overfladen af skummet.

### 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.