

Cockpit rens

Revideret: 12/08/2021

Side 1 Af 1

Specifikationer

Basis	Vandbaseret rengøringsskum
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 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 et tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem +5 ° C og +25 ° C.

Overflade

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.

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Tag den sædvanlige arbejdshygge 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.