



## Cockpit Cleaner

### Tuotekuvaus

Huippuluokan vaahto kojelaudan ja koko sisätilan puhdistamiseen autoissa.

### Properties

- Puhdistaa
- Ei jätä jäämiä
- Imee orgaanista likaa

### Applications

- Poistaa orgaanisista aineista syntyvät tahrat.
- Hellävaraiset ja puhdistavat ominaisuudet muoveille ja muille autojen sisätiloissa käytettäville materiaaleille.

### Technical data

Perusaine	Vesipohjainen puhdistusvaahto
Yhteensopivuus alustan kanssa	Nestemäinen
Käyttölämpötila	+5°C → +35°C



### Substrates

- Sopivat substraatit  
plastica Vetro metalli tekstiilikankaat kumit pelle

### Application method

- Käyttötapa  
Levitä vaahtopuhdistusainetta suoraan pinnalle. Pyyhi vaahto pois heti, kun imeytynyt lika ilmestyy pinnalle.

### Terveys- ja turvallisuussuositukset

Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.  
Roiskeet silmistä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.  
Käytä ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa.  
Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa. Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.

### Packaging/Logistics

Väri: läpinäkyvä  
Pakkaus: 400 ml aerosoli  
Säilyvyys: 3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytystilassa +5°C - +25°C lämpötilassa., Suojattava jäätymiseltä.

Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Aerotrim pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta.