



---

## CRC Cockpit Matt

---

### 1: yleiskuvaus

Uudistaa ohjaamon jättäen raikkaan sitruksen tuoksun. Puhdistaa ja uudistaa muovin, kumin ja puupinnat (kojetaulut, vinyyli, keinonahka).

**Sisältää silikonia.**

### 2: ominaisuudet

- puhdas, kuiva ja öljytön
- suojaa kumin ja muovin
- turvallinen useimmille muovityypeille
- testatkaa sopivuus herkille ja kuluneille materiaaleille ennen käyttöä
- kätevä 360° (myös ylösalaisin toimiva) sprayventtiili
- korkealuokkainen CO2 ponneaine mahdollistaa korkeimman 95% täyttöasteen

### 3: käyttökohteet

- kumiosien hoito ja huolto
- muovin ja puun puhdistus ja kiillotus
- kojetaulu
- vinyylipinnat
- keinonahka

### 4: käyttöohjeet

- suurille alueille sumuttakaa ensin ohut kerros ja kiillottakaa pinta nukkaamattomalla liinalla
  - käsitelkää pienet alueet suihkuttamalla vain kankaalle ja käsitelkää kohde kostuttamallanne liinalla.
  - käsittely voidaan tarvittaessa toistaa
  - älkää suihkuttako laitteisiin sähkövirran ollessa kytkettynä
  - varokaa saattamasta ainetta ohjauslaitteisiin, polkimiin tai renkaiden pitopinnoille
  - poistetaan tarvittaessa CRC Power Clean Pro liuottimella
- käyttöturvatieote (KTT) EY säädöksen n° 1907/2006 art.31 mukaan on saatavilla kaikille CRC tuotteille*



## CRC Cockpit Matt

### 5: tuotetiedot (ilman ponneainetta)

- olomuoto : nestemäinen
- väri : väritön
- tuoksu : sitrus
- tiheys : 0.66 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C)
- leimahduspiste : < 0 °C (suljetun astian menetelmä)
- itsesyttymislämpötila : > 200 °C
- aktiivisen aineen leimahduspiste : >160 °C

### 6: pakkaus

aerosoli

12x500 ml

All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment and conditions and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products be tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied.

This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.

Date: 09/03/2023