

BODY 900 CAVITY WAX

Technical Data Sheet No 712



Yleistä teknistä tietoa

Tikstrooppinen aine joka perustuu kumiaineeseen

Jättää pysyvästi elastisen pinnan

Ei voi päälle maalata koska tuote sisältää vaha-aineita

Kuivuu nopeasti

Vahapohjainen kotelo suoja-aine

Soveltuvuus

Auton sisäpuolisten osien ruostesuojaukseen

Esikäsittele

I"



Puhdista pinnat pehmeällä liinalla ja BODY 770 ANTISIL -puhdistusaineella

Varmista että pinta on ilmakeivattu, älä pyyhi kuivaksi.



Käytä asianmukaisia kasvosuojaimia sekä hyvää ilmanvaihtoa

Käyttö



Sekoita aina hyvin ennen käyttöä



Kuivumisaika:
2-6h/23°C



Suojaa kosteudelta



Käyttäen ruiskupistoolia Paine 5 – 6 bar.



Sulje korkki aina käytön jälkeen



Voidaan levittää myös pensselillä



Käytä aina suojavarusteita



Seuraa teknisen selosteen ohjeita

Leimahduspiste
5°C

Ominaispaino:
1.02 g/cm³

Kiinteä sisältö (ei tinneriä):
56% Painosta

VOC (2004/42/EC)
Direktiivin mukainen maksimi voc sisältö 840 g/L. VOC sisältö käyttövalmiissa tuotteessa 415 g/L.
2004/42/II B(e)(840)415

Välineiden puhdistus:
Puhdistus Body tinnerillä käytön jälkeen

Huomioitavaa:

- Parhaiten yhteensopiva muitten Body tuotteiden kanssa
- Voidaan käyttää myös maissa jossa VOC hyväksyntöjä ei käytetä

Varastointiaika:

- Säilytä viileässä paikassa (+5°C - +25°C) ja käytä 12 kk aikana parhaan lopputuloksen saamiseksi. Taattu säilymisaika 24 kk omissa käyttämättömissä astioissa.

Tämä on tikstrooppinen aine joka perustuu kumiaineeseen. Sitä käytetään auton sisäpuolisten osien suojaukseen. Se suojaa ruosteelta ja ääneltä. Tuote jää pysyvästi elastiseksi ja kuivuu nopeasti. Tuotetta ei voi päällemaalata koska tuote sisältää vaha-aineita. Tuotetta voi joko levittää pensselillä tai ruiskutuspistoolilla 5-6 baarin voimalla.

For professional use only. The information displayed on this sheet has been carefully selected through a series of laboratory investigations. It is based on our best knowledge at the time of issue. The data is given for information purposes only. We are not liable for its correctness, accuracy and completeness. It is up to the user to check for newer updates or further information if needed for his intended purpose. The intellectual property of this product, trademarks and copyrights is protected. All rights reserved. The relevant Material Safety Data Sheet and warnings displayed on the label must be read carefully. We may modify and / or discontinue operation of all or portions of this information at any time in our sole discretion, without any notice and assume no responsibility to update the information. All rules set forth in this clause shall apply accordingly for any future changes and amendments.

Issue 1/2015, November 2015