



Technische vloeistoffen - Aerosols

Eurol Cockpit Cleaner Spray 400ML

Siliconenvrije reiniger voor dashboard en overige kunststof onderdelen

Omschrijving

Eurol Cockpit Cleaner Spray is een kwalitatief hoogwaardig product voor het reinigen en beschermen van het dashboard en overige kunststof onderdelen in de auto.

Eurol Cockpit Cleaner Spray heeft uitstekende reinigende eigenschappen en is vuilafstotend. Eurol Cockpit Cleaner Spray bevat geen siliconen.

Eurol Cockpit Cleaner Spray is geschikt voor alle kunststoffen. Vermijd echter contact met het stuur en bedieningspedalen in verband met verminderde grip.

Eurol Cockpit Cleaner Spray dient goed geschud te worden voor gebruik.

Eurol Cockpit Cleaner Spray aanbrengen op een droge, schone doek en gelijkmatig verdelen over het te behandelen oppervlak. Aansluitend met een droge doek tot glans uitpoetsen.

Gebruik Eurol Cockpit Cleaner Spray alleen in goed geventileerde ruimtes. Eurol Cockpit Cleaner Spray is niet geschikt voor onderdelen die warmte ontwikkelen.

Eurol Cockpit Cleaner Spray is 3 jaar houdbaar in een ongeopende bus in een koele en droge ruimte met temperatuur tussen +5°C en +25°C.

Fysische eigenschappen

Kleur	Kleurloos
Vlampunt	-20 °C ASTM D 93

Artikelnummer E701485
Versie 1.0, 16-02-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.