



SILICONE SPRAY

SILIKONINIS AEROZOLIS

Teciniai duomenys:

Pagrindas	Silikoninių alyvų mišinys
Konsistencija	Skystis
Spalva	Skaidrus
Tankis	0,737 g / ml
Atsparumas alėgiui	1400 kg / cm ²
Temperatūrinis režimas	-40 ° C iki 200 ° C
Elektrinė iškrova	14 kv / mm esant 20 ° C
Elektros varža	4 x 1015 Om / cm
Tirpumas vandenyje	Netirpus
LOJ kiekis	90%

Produkto aprašymas:

Permatomas, suteptantis, neleidžiantis prisiklijuoti aerosolis, kurio pagrindas yra aukštos kokybės silikoninė alyva.

Panaudojimas:

Sumažina mechaninių dalių trintį ir dilimą bei yra idealiai tinkamas nežymiai sutepti plastmasės ir gumas. Be to, apsaugo paviršius nuo purvo ir tepalo nuosėdų. Sukuria vandeniui atsparų sluoksnį ir apsaugo nuo drėgmės.

Temperatūrinis atsparumas nuo -40 °C iki +200 °C. Pritaikymas: stumdomosios durys ir guminiai sandarikliai, bėgeliai, automobilių elektros instaliacija, varikliai, vejų žoliapjovės ir t.t. Plastikams ir gumai suteikia blizgų paviršių. Negali būti naudojami stabdžių būgnams ir diskams. Apipurkštą paviršių nebus galima dažyti.

Charakteristikos:

- Sutepa
- Sumažina trintį
- Apsaugo nuo rūdžių ir korozijos
- Apsaugo nuo drėgmės
- Elektros izoliatorius
- Tinka vidaus ir išorės darbams
- Aerosolis gali būti naudojamas bet kuriuo kampu (360 °)

Įpakavimas:

Spalva: skaidri

Pakuotė: aerosolis 400 ml / 6 vienetai vienoje pakuotėje

Tinkamumo laikas:

3 metus neatidaryta pakuotė laikoma vėsioje ir sausoje vietoje temperatūra tarp +5°C ir +25 °C.

Paviršiai:

Visų rūšių metalai ir plastikai

Paviršius: švarus, sausas, be dulkių ir riebalų

Instrukcijos:

Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki 30 °C.

Paviršius kruopščiai nuriebalinamas ir nusausinamas.

Aerosolį prieš naudojimą sukratyti. Purkšti apytiksl. 20 - 25 cm atstumu nuo paviršiaus. Purkšti tolygiai plonu sluoksniu. Siekiant pagerinti tikslumą, naudoti baltos spalvos antgalį.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Naudoti tik gerai vėdinamose aplinkose. Po kontakto su akimis, nedelsiant praskalauti dideliu kiekiu vandens su muilu.