

Tehničke informacije silikonskog spreja



Silikonski sprej za podmazivanje i zaštitu plastičnih ili gumenih dijelova. Otporan je na vodu, vremenske uvjete, slabe kiseline i baze te je pH neutralan. Silikonski sprej spriječava smrzavanje i isušivanje gumenih dijelova te škrapanje plastičnih dijelova. Ima izvanrednu mehaničku i termalnu stabilnost. MoTip silikonski sprej ima izravan raspršivač i otporan je na temperature od -50 do 200°C.

Korištenje:

- zaštita elektronskih kontakata od vlage i korozije
- podmazivanje šina sjedala, naslona za glavu i krovnih otvora
- održavanje vratnih guma fleksibilima
- na ventilima tople i hladne vode kod sustava za grijanje i kod sanitarnih objekata.

Kvaliteta i svojstva

- Izvrsno prijanjanje
- Odbija vodu
- Sprečava smrzavanje i isušivanje plastičnih dijelova
- Sprečava škrapanje plastičnih dijelova
- Izvanredna mehanička i termalna stabilnost
- Otporan na vremenske utjecaje
- Otporan na slabe kiseline i baze
- Izravan raspršivač spreja

Fizikalna i kemijska svojstva

- Baza:** polidimetilsilosan (visokokvalitetna silikonska ulja)
- Boja:** prozirna
- VOC- sadržaj:** otprilike 88 % w/w
- Miris:** karakterističan
- Relativna gustoća pri 20°C:** 0.72 g/ml
- Pritisak pare pri 20°C:** 3 - 4 bar
- Refrakcijski indeks pri 20°C:** 1.403
- Disruptivna snaga:** 14 kv/mm pri temperaturi od 20°C
- Temperaturna otpornost:** -50°C do +200°C
- pH vrijednost:** neutralan
- Stabilnost skladištenja:** 10 godina ako se osiguraju prikladni uvjeti (=10-25°C, relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%).
- Veličina:** limenke spreja, maksimalnog nominalnog volumena 500 ml

Okoliš i označavanje

Ekološki prihvatljivo: European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izradene od recikliranog materijala.

Odlaganje: Reciklirati i odlagati u za to predviđene spremnike samo u potpunosti prazne limenke. Limenke koje nisu prazne trebaju se zbrinuti kao "poseban otpad".

Obilježavanje/označavanje: Svi proizvodi proizvedeni u European Aerosols u skladu su sa propisima o označavanju prema direktivi 1999/45 / EG. Svi aerosoli odgovaraju TRGS 200 i TRG300 kao i aerosol direktivi 75/324/EWG u važećoj verziji.

Uporaba:

- Ostavite limenknu na sobnoj temperaturi.
- Radna temperatura treba biti između 5° i 30°C.
- Zaštitite premazane ili plastične dijelove maskirnom vrpcom.
- Površina treba biti čista, suha i bez masnoća.
- Protresite limenknu 2 minute prije korištenja.
- Ovisno o stanju i veličini, nanesite fine, jednolike slojeve na dijelove koje obradujete, na primjer 5 cm na gumu vrata do 20 cm za krov cabrio automobila.
- Ne koristite na komandnim pločama, površinama kotača, pedala i upravljača!**

Od 1. listopada, 2014.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 28.04.2024