

## Tehničke informacije spreja za zaštitu električnih spojeva



Sprej za zaštitu električnih spojeva ima dobra prodirajuća svojstva za prevenciju problema uzrokovanih vlagom. Vodootporan je i odbija vlagu. Također je otporan na sol i slabe kiseline i baze te je pH neutralan. Izvrsno prijanja i štiti od korozije.

**Za uporabu na:**  
prekidačima, kablovima, utičnicama, osiguračima...

### Kvaliteta i svojstva

- Odbija vodu
- Odbija vlagu
- Dobra svojstva prodiranja
- Izvrsno prijanjanje
- Izvrsna zaštita od korozije
- Otporan na vodu, sol te slabe kiseline i baze

### Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza:** mineralna ulja
- **VOC- sadržaj:** otprilike 85 % w/w
- **Boja:** prozirna
- **Miris:** karakterističan
- **Relativna gustoća pri 20°C:** 0.802 g/ml
- **Prinos:** 1.9 g/sec.
- **Refrakcijski indeks pri 20°C:** 1.444
- **Pritisak pare pri 20°C:** 3 - 4 bar
- **pH vrijednost:** neutralan
- **Temperaturna otpornost:** -35°C do +200°C
- **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 izrađene 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 limenku na sobnoj temperaturi.
- Radna temperatura treba biti između 5 i 30°C.
- Ugasite svu električnu opremu prije korištenja.
- Površina treba biti čista, suha i bez masnoća.
- Protresite limenku 2 minute prije uporabe.
- Nanesite sprej u nekoliko tankih slojeva.
- **Ne koristite na rasplinjačima, hladnjacima i sustavima za grijanje.**

Od 1. listopada, 2014.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 28.04.2024