

## Tehničke informacije odvijač spreja



Učinkovit alat za opuštanje zahrdalih dijelova. Odvijač sprej ima dobra penetrirajuća svojstva i sadrži grafit i MoS<sub>2</sub>. Odbija vlagu i štiti od hrđanja. Motip odvijač sprej ima moćan raspršivač spreja i može se koristiti u raznim pozicijama.

### Za uporabu na:

šarkama, kućištima, vijčanim vezama, bravama, vijcima, alatima, lancima...

### Kvaliteta i svojstva

- Dobra svojstva prodiranja
- Sadrži grafit i MoS<sub>2</sub>
- Odbija vlagu
- Štiti od korozije
- Snažan raspršivač spreja
- 360° ventil

### Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza:** mineralna ulja, grabit i molibdensulfid
- **VOC- sadržaj:** otprilike 70 % w/w
- **Boja:** grafit/ crna
- **Miris:** karakterističan
- **Relativna gustoća pri 20°C:** 0.86 g/ml
- **Prinos:** 2.33 g/sec.
- **Pritisak pare pri 20°C:** 3 - 4 bar
- **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.
- Uklonite pahuljice hrde žičanom četkom.
- Protresite limenknu 2 minute prije uporabe.
- Nanesite na dijelove i ostavite da djeluje.
- U većini slučajeva počinje djelovati unutar 5-15 minuta, ovisno o sposobnosti proizvoda da penetrira. Prljavština i hrda mogu se ukloniti nakon 5 minuta.

Od 1. listopada, 2014.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 30.04.2024