

## Tehničke informacije voska za šupljine



Motip vosak za šupljine učinkovito štiti šupljine vozila posebno izložene hrdi; poput vrata, bočnih panela, poklopaca... Hrda se može spriječiti redovitim nanošenjem tankog sloja koji je dovoljan za zaštitu metala.

Punilo ima odlična svojstva protiv prodiranja vode i penetracija. Nakon što je jednom nanešen, lagan ljepljivi film pojavljuje se sa samoobnavljajućim svojstvima te se može koristiti u svrhu zaštite strojeva. U dodatak, tipičan miris povezan sa voskovima nakon izloženosti suncu i toplini, ovdje nije prisutan.

Dostupan u limenkama od 500 mL i limenkama od jedne litre za pištolje za sprejeve.

### Kvaliteta i svojstva

- Izvrsno prodiranje u nezgodne šupljine
- Eliminacija i dislokacija postojeće vode
- Lako nanošenje
- Auto-popravak postojećih manjih oštećenja dislokacijom vode
- Zaštita od hrde
- Izvrsno prijanjanje
- Otporan na vremenske uvjete, slabe kiseline i baze
- Ne može se premazivati lakovima
- Čišćenje: svjež materijal s otapalom, suh mehanički materijal

### Fizikalna i kemijska svojstva

#### Limenka spreja:

- **Baza veziva:** otapala, vosak, aditivi
- **Boja:** prozirna bijela
- **Stabilnost skladištenja:** 10 godina ako se osiguraju prikladni uvjeti ( $=10^{\circ}\text{--}25^{\circ}\text{C}$ , relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%)
- **Veličina:** limenke spreja, maksimalnog nominalnog volumena 500 mL

#### Limenke spreja za pištolje:

- **Baza veziva:** otapala, vosak, aditivi
- **Boja:** prozirna bijela
- **Stanje:** tekuće
- **Viskoznost ( $20^{\circ}\text{C}$ ) (DIN 53211 DIN Cup 4 mm):** 20 - 25 sek
- **Specifična gustoća ( $20^{\circ}\text{C}$ ) (prema DIN 51757):** 0.83 - 0.87 kg/l
- **Udio suhe tvari (DIN 53216) (3 sata pri  $120^{\circ}\text{C}$ ):** otpriklike 42.5 - 46.5 %
- **Suhu na dodir ( $20^{\circ}\text{C}$ , 65% RV):** 90 - 120 minuta ( $\pm 100\mu$ )
- **Potpuno suho ( $20^{\circ}\text{C}$ , 65% RV):** 2 - 3 sata ( $\pm 100\mu$ )  
Vrijeme sušenja ovisi o okolnoj temperaturi, vlažnosti zraka i debljini nanešenog sloja.
- **Kemijska otpornost na:** vodu, sol, ulje, slabe kiseline i baze
- **Temperaturna otpornost:**  $-25^{\circ}\text{C}$  to  $+160^{\circ}\text{C}$
- **Test slanim sprejem (DIN 50021):** do 1000 sati Ri 0 pri 100μ suhog sloja
- **Stabilnost skladištenja:** 2 godine ako se osiguraju prikladni uvjeti ( $=10^{\circ}\text{--}25^{\circ}\text{C}$ , relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%)
- **Veličina:** limenke spreja za pištolje, maksimalnog nominalnog volumena 1000 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 predvidene 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.

### Korištenje spreja u limenci:

- Ostavite limenku na sobnoj temperaturi.
- Radna temperatura treba biti između 15 i  $25^{\circ}\text{C}$ .
- Protresite prije uporabe.
- Pričvrstite ograden adapter na glavu spreja.
- Nanesite vosak na šupljinu.
- Poslije uporabe, okrenite sprej te ispraznite kako bi očistili ventil.

### Korištenja limenke spreja za pištolji:

- Površina treba biti čista, suha i bez masnoća.
- Protresite limenku prije uporabe.
- Pričvrstite limenku od 1000 mL na poseban pištolj sa komprimiranim zrakom.
- Moguće ga je uroniti i koristiti pod vodom.
- Radni tlak treba biti između 3 i 6 bar.
- Nanesite vosak na šupljinu.
- Po potrebi, oprema se može očistiti otapalom.

Od 8. veljače, 2010.  
Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 28.04.2024