

# TECHNICKÝ LIST



## Technický sprej - silikon - MS 160119

### VLASTNOSTI:

|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Obsah:</b>                        | 500 ml                          |
| <b>Materiál:</b>                     | základ: polydimetylsiloxan PDMS |
| <b>Barva:</b>                        | transparentní                   |
| <b>Hnací plyn:</b>                   | propan, butan, izobutan         |
| <b>Teplotní odolnost:</b>            | - 50 °C až 200 °C               |
| <b>Dielektrická pevnost:</b>         | 14 kV/mm                        |
| <b>Teplota pracovního prostředí:</b> | 5 °C až 30 °C                   |
| <b>Dolní mez výbušnosti:</b>         | 0,9 % obj.                      |
| <b>Horní mez výbušnosti:</b>         | 10,9 % obj.                     |
| <b>Hustota:</b>                      | 0,64 g/cm <sup>3</sup>          |
| <b>Tenze par:</b>                    | 3500 hPa                        |
| <b>Zápalná teplota:</b>              | 230 °C                          |

### POPIS VÝROBKU:

Technický sprej na bázi vysoce kvalitních silikonů je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml se speciálním ventilem 360°C pro použití ze všech úhlů. Nádobka je také vybavena prodlouženou tryskou pro přesné dávkování a ošetření hůře přístupných míst.

Tento sprej je pH neutrální a vyniká vysokou mechanickou a tepelnou stabilitou.

### VÝHODY:

- vynikající přilnavost
- vodoodpudivost
- odolnost proti povětrnostním vlivům
- vynikající tepelné a mechanické vlastnosti
- funkčnost v širokém rozmezí teplot
- odolnost vůči působení slabých kyselin a zásad
- speciální prodloužená tryska pro přesné nanášení



- šetrnost k životnímu prostředí

## **POUŽITÍ:**

**Chrání ošetřené kaučukové povrchy před zamrznutím, vysušením a popraskáním.**

**Prevence vrzání a pískání plastových součástek.**

## **NÁVOD K POUŽITÍ:**

Před použitím si **důkladně přečtěte návod k použití** na nádobce, dbejte doporučení dle výstražných symbolů a vět (podrobné informace najdete v **bezpečnostním listu**).

Před použitím je nutné nechat sprej **temperovat při teplotě od 5 °C do 30°C**.

Ošetřovaný povrch musí být **čistý, suchý a bez mastnoty**.

Je doporučeno **ohraničit ošetřovaný povrch maskovací páskou**.

Před bezprostředním použitím nádobku **protřepávejte po dobu 2 minut**.

Na ošetřované části naneste **tenký film**.

Optimální promazání je získáno po odpaření rozpouštědla (**po cca 1 minutě**). Teto technický sprej **není vhodný pro ošetření palubních desek, kol, volantů a pedálů**.

V Praze dne 25. 5. 2023