

# TECHNICKÝ LIST



## Technický sprej - ochrana kontaktů - MS 160138

### VLASTNOSTI:

Obsah:	500 ml
Vydatnost:	1,9 g/s
Materiál:	základ: minerální olej
Barva:	transparentní
Hnací plyn:	propan, butan, izobutan
Teplotní odolnost:	- 35 °C až 200 °C
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	0,6 % obj.
Horní mez výbušnosti:	10,9 % obj.
Hustota:	0,802 g/cm <sup>3</sup>
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	200 °C

### POPIS VÝROBKU:

Technický sprej na bázi minerálních olejů 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.

Odpuzuje vodu a je odolný vůči povětrnostním podmínkám, vůči působení slabých kyselin a zásad. Tento sprej je pH neutrální a má vynikající antikoroziční účinky.

### VÝHODY:

- vodoodpudivost
- dobré penetrační vlastnosti
- vynikající přilnavost
- vynikající prevence proti korozi
- chemická odolnost vůči solím a slabým chemikáliím
- teplotní odolnost v širokém rozmezí teplot



- prodloužená tryska umožňuje ošetření hůře přístupných míst
- šetrný k životnímu prostředí

## **POUŽITÍ:**

Tento technický sprej byl vyvinut pro konzervaci elektrických spojení a zajištění bezproblémového elektrického spojení. Je vhodný pro ošetření těchto zařízení:

- přepínače, zástrčky, kabely
- baterie, zapalovací svíčky, pojistky
- elektrické nářadí
- tištěné spoje
- rozvaděče
- ostatní elektrické systémy, které je nutné chránit před vlhkostí a korozi

## **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.

Elektrická zařízení musí být odpojena od zdroje elektrického proudu.

Před bezprostředním použitím nádobku protřepávejte po dobu 2 minut.

Na ošetřované části naneste několikrát tenký film. Tento sprej není vhodný pro karburátory, chladiče a topné systémy!

V Praze dne 25. 5. 2023