

TECHNICKÝ LIST



Technický sprej - PTFE suchý film - MS 160291

VLASTNOSTI:

Obsah:	500 ml
Vydatnost:	1,74 g/s
Materiál:	základ: polytetrafluorethen
Barva:	transparentní bílá
Hnací plyn:	propan, butan, izobutan
Teplotní odolnost:	- 50 °C až 250 °C
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	1,4 % obj.
Horní mez výbušnosti:	12 % obj.
Hustota:	0,603 g/cm ³
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	285 °C

POPIS VÝROBKU:

Technický sprej na bázi PTFE 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 technický sprej byl vyvinut pro **ošetření** suchých povrchů **plastových** nebo **kovových** mechanických dílů, na kterých nesmí zůstat žádné zbytky oleje nebo tuku. Jeho použití brání **předčasnému opotřebení** a **lepení**. Má nízký koeficient tření, vynikající přilnavost a je odolný vůči povětrnostním podmínkám. Tento sprej je pH neutrální a vyniká vysokou mechanickou a tepelnou stabilitou.

VÝHODY:

- **nezanechává** zbytky oleje nebo tuku
- **dobrá přilnavost**
- **velmi nízký koeficient tření**
- **odolnost** proti povětrnostním vlivům



- vynikající **tepelné** a **mechanické** vlastnosti
- funkčnost v širokém **rozsah**í teplot
- speciální prodloužená tryska pro **přesné nanášení**
- **šetrnost** k životnímu prostředí

POUŽITÍ:

Je určen pro **mazání**:

- dílů , které jsou vystaveny lehkému zatížení a nízkým otáčkám
- kolejnic sedadel, stahovacích střech
- bezpečnostních pásů
- dveřních zámků
- okenních vedení
- stěračů
- tažných zařízení
- zipů
- lze použít také pro uvolňování forem tam, kde je zakázán silikon

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**.

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

Na ošetřované části naneste **tenký** rovnoměrný film - bílý prášek s částicemi 5 mikrometrů

Optimální promazání je získáno po odpaření rozpouštědla (**po cca 1 minutě**).

V Praze dne 25. 5. 2023