

## Teflonový (PTFE) sprej (PTFE Spray Teflon)



### PROFIL PRODUKTU

Teflonový (PTFE) sprej je suchý, čistý a bez obsahu tuku a mastnoty s anti-adhezním efektem na bázi PTFE. Přílně k veškerým kovům, plastům a také dřevu. Vysokým obsahem teflonu snižuje koeficient tření. Teflonový (PTFE) sprej zabezpečí nízký koeficient tření (0,02-0,09). Suchá neviditelná teflonová vrstva odpuzuje špínu, prach a vodu. Je odolný proti leptavým chemikáliím, olejům a vodě. Teflonový (PTFE) sprej nachází uplatnění ve zpracování umělých hmot, kde následné zpracování je ohroženo přípravkem obsahujícím oleje nebo silikony. Povlak odpuzuje nečistoty, prach a vodu a je odolné vůči olejům, tukům a mnoha chemikáliím.

### APLIKACE PRODUKTU

Před použitím silně protřepat. Stříkejte ze vzdálenosti 20 cm od předmětů na suchý a čistý povrch. Nanesená vrstva zasychá při pokojové teplotě do cca 10 minut.

### POUŽITÍ PRODUKTU

- mazání dopravních pásů a ozubených kol
- mazání řetězů, závitů a řezných nástrojů
- skluzavky a okna
- balicí stroje.
- trvalé mazivo pro hřídele a ložiska z plastů
- v textilním průmyslu
- v optice a jemné mechanice
- jako trvalé mazání pouzder a ložisek z umělých hmot
- jako vodě odolná vrstva
- při použití papírových a korkových těsnění a těsnících obložení
- všude tam, kde olej nebo tuk mazání není povoleno nebo žádoucí
- použití v mnoha průmyslových aplikacích

### INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Barva: bělavá

Zápach (vůně):	po rozpouštědle
Skupenství (při 20 °C):	aerosol
Balení:	sprej – tlaková nádoba
Obsah balení spreje:	400 ml
Hustota (při 20 °C):	0,601 gr/cm <sup>3</sup>
Teplotní odolnost:	od -180 °C do +250 °C <i>* od -295 °F do + 482 °F</i>
Doba použitelnosti (minimální):	24 měsíců

Nádoba je pod stálým tlakem: chraňte před přímým slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad + 50 °C.

$$* (^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$$

### OCHRANNÁ ZNÁMKA

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti HORTEX v České republice. ® značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě průmyslového vlastnictví České republiky.

### UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků HORTEX se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

### ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Při zpracování produktů jsou fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech (ES) [www.hortex.cz](http://www.hortex.cz) dodržovány.