

FLEG[®]TEFLON DRY

(FTD)

**Profesionální řešení
pro Vás**

vytváří čistý 100% PTFE suchý film

čirý, bezbarvý, bez obsahu silikonu

**odolný vodě, olejům, většině kapalných látek
a žíravým chemikáliím**

**použitelný jako separační prostředek
s teplotní odolností -20 °C až +80 °C**

FLEGTEFLON DRY[®]

(FTD)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

FLEGTEFLON DRY je jedinečné kluzné bezbarvé, mazivo s obsahem PTFE, používaný k mazání a oddělování materiálů jako jsou kov, guma, plast, sklo, papír apod. ve všech odvětvích průmyslu, zvláště papírenském, dřevozpracujícím, textilním, plastikářském a automobilovém. Tento sprej je mimořádně odolný vůči žíravým chemikáliím, olejům, mastnotě, antiadhezivům, vodě, prachu a nečistotám. Vyznačuje se velmi nízkým koeficientem tření (0,02 – 0,09). Neobsahuje silikon, vytváří čistý, suchý, 100% PTFE film.

Použití

FLEGTEFLON DRY je vhodný v oblasti výroby, údržby a servisních činnostech strojírenského, automobilového, plastikářského, textilního a ostatního průmyslu, k ošetření a mazání kluzných vedení, vodících lišt, řetězů, pantů, okenních a zámkových mechanismů, závitů, řezných nástrojů apod. Zamezuje opotřebení a zapečení kluzných ploch, odpuzuje nečistotu a vodu, zanechává 100% čistý PTFE film bez obsahu silikonu. Před použitím sprej náležitě protřepejte po dobu cca 2 min. Sprej nastříkejte ze vzdálenosti cca 20 - 30 cm přímo na čistý, suchý a odmaštěný povrch. V případě potřeby, pokud je nutné vytvořit silnější vrstvu, postup opakujte a jednotlivé vrstvy nechte zaschnout. Výborný separátor pro vstřikování plastů. Teplotní odolnost -20°C až +80°C. Dlouhodobá ochrana nechráněných kovových, plastových a gumových dílů. Separace vstřikovacích forem.

Balení

sprej 400 ml

Obecné informace

Skupenství (při 20 °C): aerosol
Barva: bělavé
Zápach (vůně): po benzínu

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

| | |
|---------------------------------|--|
| Zápalná teplota (°C): | >200 |
| Hustota (g/cm ³): | 0,59308 |
| Rozpustnost ve vodě (při 20°C): | nemísitelný nebo jen zanedbatelně mísitelný |
| Výbušné vlastnosti: | výrobek samotný nemá výbušné vlastnosti, jeho páry však se vzduchem mohou tvořit výbušné směsi |
| Hořlavost: | hořlavé |