

# DRY PTFE SPRAY

Bezbarvé mazivo s obsahem teflonu (PTFE)  
pro aplikace od -50°C do +260°C

## CHARAKTERISTIKA:

**DRY PTFE SPRAY** je speciální bezbarvé mazivo s vysokým podílem teflonu a s velmi nízkým koeficientem tření (0,02 až 0,09), primárně určené pro „čisté“ mazání kovových, gumových a plastových dílů (tzv. „suché mazání“). Odolává mnohým chemikáliím, olejům, technické špíně, prachu a vodě. Zlepšuje kluzné vlastnosti ošetřovaných dílů, zabraňuje jejich předčasnému opotřebení, nechtěnému ulpívání prachu na povrchu dílů a okamžitě odstraňuje vrzání nebo skřípaní kontaktních ploch. **Nezanechává žádné fleky ani viditelné stopy mastnoty.**

## APLIKACE:

**DRY PTFE SPRAY** se používá ve všech oblastech průmyslu pro „čisté“ mazání a okamžité odstraňování hluků kontaktních dílů např. přístrojová deska automobilů, mechanismus návinů bezpečnostních pásů, otočné mechanismy slunečných clon a zrcátek, styčné plochy gumiček stěračů, posuvné a podávací mechanismy strojů v papírnickví, potravinářském průmyslu apod.

## NÁVOD NA POUŽITÍ :

1. Před aplikací dózu důkladně protřepejte.
2. Do otvoru aplikační trysky nasadte prodloužený aplikátor a pevně jej zatlačte směrem dovnitř.
3. Aplikujte **DRY PTFE SPRAY** v dostatečném množství na požadované místo.
4. Přebytkový produkt lehce setřete čistým, suchým hadříkem.

## SPECIFIKACE:

**Barva:** bezbarvý

**Konzistence:** aerosol

**Teplota samovznícení:** > 200 °C

**Hustota (při T = 20 °C):** 0,602 g/cm<sup>3</sup>

**Teplotní odolnost:** -50 °C do +260 °C

**Obsah EU-VOC:** 556,9 g/l produktu

**Obsah EU-VOC (hodnota v %):** 92,5



## SKLADOVÁNÍ:

36 měsíců na suchém a chladném místě.

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
DRY PTFE SPRAY	CHDPFS	400 ml	CH80057	3403 1980

**PROHLÁŠENÍ:** uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhražujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

**POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!**