

## Speciální velmi vydatný, suchý a nemastný kluzný PTFE přípravek

### Rozsah použití:

V celé oblasti ošetřování a údržby pro čisté a suché mazání ve všech odvětvích průmyslu, zvláště plastikářském, textilním, papírenském, dřevozpracujícím a automobilovém. K mazání všech mechanismů, kde klasická mastná maziva a oleje nejsou vhodná.

### Způsob aplikace:

Sprej předem silně protřepat, až uslyšíte volný pohyb promíchávacích kuliček. Poté vydatně a rovnoměrně stříkejte z cca 20 cm přímo na mazané místo nebo plochu. Po zaschnutí se vytváří viditelná vrstva suchého kluzného maziva bělavé barvy. Pro zesílení vrstvy aplikujte opakovaně.



### Vlastnosti výrobku:

Speciální suchý, nemastný, kluzný a mazací přípravek pro průmyslové a dílenské použití, vytvořený silnou PTFE vrstvou.

- odpuzuje vodu, prach a nečistoty
- dlouhodobá ochrana před atmosférickými vlivy
- odolný vodě, mnoha agresivním chemikáliím, olejům a rozpouštědlům
- čistý, nešpinící a nezamaštlující.
- výborná přilnavost, efektivní v použití
- teplotní odolnost od -180 °C do +240 °C

### Použití:

- ideální a účinné mazivo do prašných prostředí
- pro mazání loží, kolejnic, suportů, kluzných ploch, táhel, řezných ploch a nástrojů, řetězů, pouzder aj.
- údržba a ochrana nechráněných plastových, elastomerových a gumových dílů
- pro vytvoření odolnosti proti vodě u nasákových materiálů

### Bezpečnostní pokyny:

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášenlivost. Změny vyhrazeny.

**Pozn.** - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.