

# STEM

## Popis:

**STEM je speciální suchý, čistý mazací a separační prostředek na bázi PTFE, který je dobře přilnavý a neobsahuje tuky.**

## Použití:

STEM nachází uplatnění téměř ve všech odvětvích průmyslu jak v oblasti údržby, autoopravenství, tak i výroby. STEM vytváří na povrchu průhlednou vrstvičku PTFE, která je odolná proti působení vody, tlaku a teplot. Nachází velké uplatnění při mazání ozubených kol, dopravních pásů, řetězů, závitů, řezných nástrojů, čepů, klínů, vodicích lišt, převodových a ráčnových mechanismů. Může být použit jako trvalé mazání pouzder a ložisek z umělých hmot. Je vhodný pro použití v textilním průmyslu, optice, jemné mechanice, při zpracování papíru a dřeva. Neobsahuje olej ani silikon. Je velmi vhodný ve všech oblastech zpracování umělých hmot. Suchá neviditelná vrstva PTFE odpuzuje vodu, prach i špínu. Rovněž je odolný leptavým chemikáliím a olejům.

## Výhody:

- výborná přilnavost
- rozsah teplot od  $-180^{\circ}\text{C}$  do  $+250^{\circ}\text{C}$ ,
- odolný leptavým chemikáliím
- neobsahuje silikon
- snižuje opotřebení
- prodlužuje životnost strojů a nástrojů

## Návod k použití:

1. Ošetřovaný povrch zbavte nečistot a starých maziv (doporučujeme výrobek TECHNOSOL<sup>®</sup>).
2. Před použitím dózu důkladně protřepejte.
3. Nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm.

## Technická data:

Barva:	bělavý
Hustota:	0,61 g/ml
Bod vzplanutí:	$-60^{\circ}\text{C}$
Teplota hoření:	$510^{\circ}\text{C}$
Tenze par:	4100 hPa

## Balení:

sprej 400 ml