



STEM®

speciální kluzný a separační prostředek s PTFE. Na povrchu vytváří přilnavý, suchý bílý povlak. Účinkuje dlouhodobě. Neobsahuje tuky. Použití na kluzné a silně namáhané součásti. Zabraňuje ulpívání prachu a nečistot.



POUŽITÍ

STEM® nachází uplatnění téměř ve všech odvětvích průmyslu jak v oblasti údržby, autoopravárenství, tak i výroby. STEM® vytváří na povrchu rychleschoucí vrstvu 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 vrstva PTFE odpuzuje vodu, prach i špínu. Rovněž je odolný chemikáliím a olejům.

VÝHODY

- suché mazivo s vysokou koncentrací PTFE.
- zajišťuje dlouhodobý mazací a kluzný efekt.
- výborná přilnavost
- neobsahuje silikon
- prodlužuje životnost strojů a nástrojů
- bez olejových a tukových příměsí.
- odolný teplotám od -200 °C do +260 °C
- odolný leptavým chemikáliím
- snižuje opotřebení

NÁVOD K POUŽITÍ

- Před použitím povrchy důkladně očistěte od oleje, tuku, nečistot, starých maziv (doporučujeme výrobek TECHNOSOL®)
- Pro vyšší efekt lze aplikovat více vrstev, přičemž každou vrstvu je třeba nechat proschnout minimálně 20 minut při pokojové teplotě.
- Před použitím nádobu důkladně protřepejte alespoň 2 minuty.
- Aplikujte v tenké vrstvě na požadované místo.
- Po zaschnutí lze jednotlivé vrstvy přeleštit pro hladší povrch.

OBLAST POUŽITÍ

Díky vysokému obsahu PTFE poskytuje dlouhodobou kluznost a mazací účinek. Neobsahuje oleje ani tuky a po aplikaci vytváří suchý mazací film, který neumožňuje ulpívání prachu a zamezuje abrazivnímu opotřebení.

- Dlouhodobé mazání kluzných částí strojů a zařízení.
- Využití ve strojírenství, dřevozpracujícím průmyslu, údržbě a servisních činnostech.
- Možné použití jako separátor forem.

TECHNICKÁ DATA

Barva	bělavá
Hustota	0,63 g/ml
Tenze par	4100 hPa
Teplotní odolnost	260 °C

OBSAH

400 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

201 050

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®

NO 1®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz