



## BTS®

Univerzálně použitelné bílé tixotropní mazivo s obsahem částic PTFE odolné vodě a teplotě od -30°C do +160 °C. Na povrchu nevysychá, nestéká a je vhodné pro aplikace na nepřístupná místa.

## POUŽITÍ

BTS® má vynikající přilnavost a vzhledem ke své tepelné odolnosti od -30°C do +160 °C a vodostálosti do cca 90°C může být používán v mnoha odvětvích průmyslu, dopravě, dílnách, autoservisech apod. Díky svému chemickému složení je trvanlivý a velmi odolný proti kyselinám, solím a zásadám. BTS® minimalizuje otěr a opotřebení různých druhů materiálů, přičemž zajišťuje dlouhodobé mazání a ochranu pantů, zámků, ložisek, soukolí, pružin, řetězů, kloubových a čepových spojů, ventilátorů, převodovek, kohoutů topení, vodních čerpadel apod.

## VÝHODY

- vynikající přilnavost
- dobrá pronikací schopnost i na obtížně přístupná místa
- nevysychá ani netvrdne
- optimálně maže při vysokých i nízkých teplotách

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. Ošetřovaný povrch zbavte starých maziv (výrobkem TECHNOSOL®)
2. Před použitím dózu důkladně protřepejte (2 min).
3. Nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm.
4. Protřepávejte i během používání.

## TECHNICKÁ DATA

Teplota varu	111,7 °C
Bod vzplanutí	< -30 °C
Hustota (20 °C)	583 kg/m <sup>3</sup>
Tenze par (20 °C)	3137 mm Hg
Pracovní teplota	-30°C až +160°C

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

400 ml sprej

200 100

## 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](http://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](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)