

# PROFI CERAMIX

vysokoteplotní keramická montážní pasta

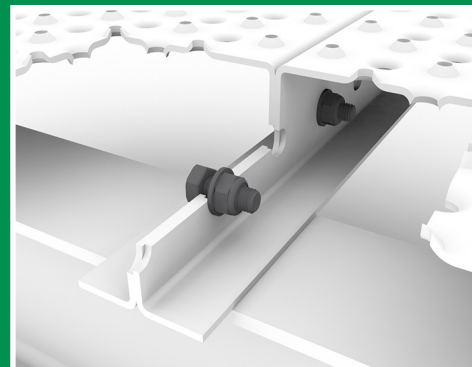


## VÝHODY

- Vysoký obsah keramických složek 75%
- Nízká tepelná a elektrická vodivost
- Vysoká pevnost filmu, antioxidační
- Odstraňuje problémy s katalytickou vazbou kov/kov
- Rozsah teplot od -25 °C + 1200 °C
- Zabraňuje deformaci kovových povrchů

## OBLASTI POUŽITÍ

- Zpracování plastů, mazání forem a vyhazovačů
- Montáž prvků z ušlechtilé oceli, sklícidla
- Extrémně snadnou montáž a demontáž veškerých šroubových spojů
- Šroubové spoje, hladké ložiska a řemeny ohýbacích a tvářecích stojů
- Mechanické ucpávky, vstřikování hliníku, uvolňování zámků na formách
- Mazání upínacích hlaviček
- Montáž ABS systému brzd
- Turbíny, spalovací motory, kompresory
- Válečky nebo ložiska s pomalým pohybem a častějším mazáním
- Ochrana svařovacích hubic



URČENO PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

# montážní pasta



## ZÁKLADNÍ INFORMACE

PROFI CERAMIX je špičkové bílé kompozitní mazivo s vysokým obsahem keramickým sloučenin – nitrid křemičitý, nitrid boritý a sulfid wolframičitý. Produkt díky speciálnímu složení bezpečně a efektivně maže dynamicky zatížené spoje. PROFÍ CERAMIX odolává vysokým teplotám do + 1200 ° C. PROFÍ CERAMIX výrazně snižuje koeficient opotřebení, zabraňuje degradaci povrchů. Zabraňuje tvorbě korozi. Neobsahuje polokovy ani žádné dusitany. PROFÍ CERAMIX je odolný kyselinám a zásadám. Díky tomu, že produkt neobsahuje žádné kovové složky je kompletně dielektrický.

PROFI CERAMIX dokonale ulehčuje montáž a demontáž veškerých šroubových spojů v extrémních podmínkách. Vytváří tenký, ale hustý účinný film pro provozy, které potřebují špičkovou bezpečnost při statických a vibračních jevech. PROFÍ CERAMIX je nehořlavý a je dielektrický. Zároveň zabraňuje vytvoření katalytických článků kovových a nekovových materiálů.

### Technické informace:

Vzhled/barva	hmota/bílá
Teplotní rozsah	-25 °C + 1200 °C
Zápach	bez zápachu
Test TIMKEN	40 IBS
NLGI stupeň	2
Utahovací moment při 20 °C	80 Newton/metr
Mýdlo/Želatizační přísada	Anorganická
Moment uvolnění při 450 °C	80 Newton/metr
Moment uvolnění při 750 °C	90/95 Newton/metr
Povaha tuhých maziv	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> - NB - WS <sub>2</sub>

### NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Produkt důkladně před použitím protřepejte
2. Povrch důkladně odmastit produktem PROFÍ K-10
3. Aplikujte ve vzdálenosti 15-25 cm
4. Nechte působit několik minut
5. Aplikujte v několika tenkých vrstvách dle potřeby

### UPOZORNĚNÍ

Firma PROFÍ chemical s.r.o. neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli. Přípravek je nutno vyzkoušet na nepohledové části čištěné plochy a tím se ujistit, že je bezpečný pro toto každé použití.



Objem balení:

650 ml