

## PROTECT Keramik

WIKO PROTECT Keramik na bázi vysoce molekulárního oleje, anorganických pojiv a keramických aditiv.

Velikosti obalů	Označení:
200g Kartuše	PKE.K200
500g dóza	PKE.D500
1000g dóza	PKE.D1000



### Oblast využití

WIKO PROTECT Keramik slouží ka mazání vysoce namáhaných kluzných ploch všech typů, zejména při nízkých rychlostech nebo kmitavých pohybech, také šrouby, bajonetové uzávěry z oceli. Výrobek chrání šroubová spojení a udržuje je v chodu a to i po dlouhém vystavení teplotám a atmosférickým vlivům. Kromě toho Wiko keramická pasta separuje vysoce teplotně namáhaných dílů závitových šroubení např.: spalovací motory, turbíny atd. Keramická pasta Wiko dále nabízí antikorozi ochranu pro šrouby, čepy, kolíky Teplotní rozsah použití od - 20°C do + 1500°C. WIKO PROTECT Keramik je odolná vůči teplotám, studené vodě, většině kyselin a louhů. Výrobek neobsahuje kovové pigmenty a je bez grafitu, molybdenu sirovodíku a syrných přísad.

**Nepoužívejte místo mazacího tuku pro ložiska!!!**

### Fyzikální vlastnosti

Barva:	WeiB
Hustota:	1,26g/ml
Bod vznícení:	>300°C
NLGI-třída:	ca. 2
Teplotní rozsah použití - tj. obsahující huté mazivo:	- 20°C bis + 1500°C
Bod skapalnění:	>280°C
Teplota samovznícení:	>320°C
Velikost částic:	2μ - 15μ
Koeficient tření:	0,14

### Použití

**Povrch musí být očištěn od všech nečistot, oxidů, starých maziv, zbytků barev, prachu atd. . Pastu nanášejte rovnoměrně na zamýšlený závit nebo plochu. Vyhněte se nanesení nadměrného množství.**

Údaje použité v tomto technickém listě, obzvláště návrhy na zpracování a použití výrobků vycházejí z našich zkušeností a nejnovějších poznatků. Protože materiály mohou být velmi rozdílné a my nemáme žádný vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provedení dostatečných vlastních pokusů, aby byla potvrzena vhodnost výrobků. Záruka nemůže být odůvodněna ani těmito pokyny ani ústní nebo písemnou radou. Pověšměte si také prosím našich údajů v bezpečnostním listu.