

KERAMIKPASTENSPRAY

Zur Langzeitschmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art sowie für Bajonett-, Steck- und Schraubverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind wie z. B. Bremsanlagen, Rohr-, Flansch- und Armaturenverschraubungen. Für Anwendungen im Bereich Automobil, Schifffahrt, Bau- und Landmaschinen sowie Industrie und Handwerk.

EIGENSCHAFTEN:

- metallfreie Schmierung
- Korrosionsschutz
- metallfrei, keine Beeinträchtigung von Sensoren an Bremsanlagen
- ermöglicht einfache Demontage, auch nach langer Betriebsdauer
- langzeitbeständig gegen Wasser, Salzwasser sowie gegen viele Säuren und Laugen
- 360°-Ventil

TECHNISCHE DATEN:

Temperaturbeständigkeit	bis +1500°C
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Grobe Ablagerungen mit einer Drahtbürste beseitigen und mit PETEC Bremsenreiniger (Art.-Nr. 70060) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Keramikpasten-Spray gleichmäßig auf die beanspruchten Gewinde und Flächen sprühen und gegebenenfalls die Teile montieren. *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)*

GEBINDEGRÖSSE:



Art.-Nr. 70650

500 ml Spray