

### KERAMIKPASTENSPRAY

#### Produkteigenschaften

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

#### Einsatzbereiche

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.

#### Technische Daten

Farben	Weiß
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-20 - +1500

#### 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 ggf. die Teile montieren. Hinweis: Nicht auf Bremsscheibe und Bremsbelagsreibseite auftragen. Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, Materialien und sonstigen Einflussfaktoren ist ein Eigenversuch und eine Eignungsprüfung erforderlich. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

#### Gebindegrößen


<b>Art.-Nr.: 70650</b>
500 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.