

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 oder Flächen sprühen und ggf. die Teile montieren. Hinweis: Nicht auf Bremsscheibe und Bremsbelagsreibseite auftragen. Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Gebindegrößen

| |
|---|
|  |
| Artikel-Nummer: 70650 |
| 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.