

# HOCHTEMPERATUR MULTIMONTAGEPASTE

## Produkteigenschaften

- Langzeit Schmier-, Gleit- und Trennmittel
- sehr hoher Korrosionsschutz
- sehr gute Haftung
- hochdruckbeständig
- metallfreie Schmierung, keine Beeinträchtigung von Sensoren an Bremsanlagen
- vermeidet Brems- und Quietschgeräusche
- beständig gegen Spritz-, Salzwasser, leichte oder verdünnte Säuren und Laugen
- temperaturbeständig bis 1.500 °C
- NSF Freigabe

## Einsatzbereiche

Auf keramischer Basis 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 alle Bewegungs-, Einstell- und Anlegeteile an KFZ-Bremsanlagen (für ABS-Bremsanlagen, ASR-, ESP-Systeme geeignet), Montagehilfe an Maschinen sowie zur Vermeidung von Einlaufschäden und Verschleiß an Lagern, Gleitstellen, Schraub- und Steckverbindungen. Auch für viele weitere Schmierarbeiten im Hochdruck- und Hochtemperaturbereich einsetzbar.

## Technische Daten

Farben	Weiß
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - +1500

## Gebrauchsanweisung

Grobe Ablagerungen mit einer Drahtbürste beseitigen und mit PETEC Bremsenreiniger (Art.-Nr. 70060) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Hochtemperatur Multimontagepaste mit dem Pinsel gleichmäßig auf die beanspruchten Gewinde und Flächen auftragen und gegebenenfalls 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



**Artikel-Nummer: 94420**

200 ml Pinseldose

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.