

Keramikpasten-Spray

Weiß und metallfrei.
Temperaturbeständig von ca. -40°C bis ca. +1.400°C.
Verhindert Festbrennen und Verschleiß.

Eigenschaften:

Verhindert langfristig Korrosion, Oxidation, Festbrennen, Festrosten, Kaltverschweißen und Verschleiß.
Einsatz bei extrem hohen und niedrigen Temperaturen.
Hitzebeständig bis ca. +1.400°C.
Kältebeständig bis ca. -40°C.
Hochbelastbar.
Hohe Haftfestigkeit, nicht leitend.
Beständig gegen Heiß- und Kaltwasser, Dämpfe, viele Säuren und Laugen.
Erleichtert die Demontage, selbst nach langen Betriebszeiten und unter ungünstigen Bedingungen.
Frei von Metallpigmenten, graphitfrei, molybdänfrei, frei von schwermetallhaltigen Zusätzen.

Anwendungsgebiete:

Findet Anwendungsmöglichkeiten in der gesamten Industrie, KFZ-Werkstätten, Bau- und Landmaschinen, städt. Versorgungsbetrieben, Schifffahrt usw.
Metallfreies Bremsenmontagemittel, verhindert Festbrennen, Festfressen sowie Quietschgeräusche an Bremsbelägen und -klötzen - sehr gut für ABS-Systeme geeignet.
Für hochbelastete Gleitflächen, Schraub- und Steckverbindungen, Auspuffverschraubungen, Zündkerzen, Ketten- und Zahnräder, Kessel- und Ofenverschraubungen usw.

Anwendung:

Vor Gebrauch auf Eignung testen.
Dose ca. 30 Sekunden kräftig schütteln bis die Rührkugel in der Dose hörbar ist.
Zu behandelnde Teile reinigen und entfetten.
Gewinde und Flächen gleichmäßig und dünn aus ca. 25 cm Entfernung besprühen.

Beim Einsatz an Bremsklötzen: Rückseite kurz einsprühen und ablüften lassen.

Lieferform:
Spray, 400 ml
Pinseldose, 500 g

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.