

Anwendungshinweis

Bremsenschutzpaste

200 ml / 2894-449-200

Beschreibung / Eigenschaften

Dieser Spezialschmierstoff auf Keramikbasis ist zur Schmierung aller thermisch hochbelasteter Teile, wie Bremsen oder Verschraubungen an Abgas- und Katalysatoranlagen geeignet. Das Produkt besitzt eine extrem hohe Abriebfestigkeit und Temperaturbeständigkeit, verringert mechanischen Verschleiß und Quietschgeräusche, ist spritz- und salzwasserbeständig und dient ideal als Korrosionsschutz. Für Fahrzeuge mit ABS-Bremsanlagen geeignet. Temperaturbeständigkeit bis +1.400°C.



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



4 034138 892189

Anwendungshinweise

Anwendung: Ausbringungsaufsatz mit dem Pinsel in das Dosengewinde eindrehen und durch ziehen des Hebels mit dem Pinsel dünn auftragen. Bremsklotzrückseite, Anlageflächen und Befestigungsteile vorher reinigen, gegebenenfalls anschleifen. Farbe: Silber-Grau - ACHTUNG! Nicht auf Reibflächen aufbringen! Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.