

# Technisches Merkblatt



**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

## Bremsen- und Montagepaste BMP

250 g / 2894-405



### Beschreibung / Eigenschaften

BMP ist eine hochdruck- und hochtemperaturbeständige (bis 1100°C) Bremsenmontagepaste. Diese ist korrosionsschützend, silikonfrei, spritz- und salzwasserbeständig sowie beständig gegen die meisten Säuren und Laugen.

korrosionsschützend  
silikonfrei  
spritz- und salzwasserbeständig  
hitzebeständig bis 1100°C  
beständig gegen Laugen und Säuren  
universell einsetzbar zur Montage, Verschraubung und als Schmiermittel

### Anwendungshinweise

Anwendung: Die zu behandelnden Flächen gründlich reinigen. Anschließend Paste mit Hilfe eines Pinsels dünn und gleichmäßig auftragen.

**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.

### Einsatzbereiche

Die Paste ist ein wirksames Mittel zur Verhinderung von Festfressen und zum Schutz von Schraubgewinden, Gliederwerkzeugen, Drehachsen, gegen Führungsflächen und als Antiquitschmittel für Trommel- und Scheibenbremsen.

### Technische Daten

Inhalt : 250 g  
Spezifisches Gewicht (bei 15°C): 1,1 g/Kubikzentimeter  
Farbe: silber  
Feststoffgehalt: 40%  
Penetration: 240 bis 265 1/10mm IP 50 / 88  
Konsistenz (N.L.G.I.-Klasse): 2 bis 3 DIN 51 818  
Reibkoeffizient (20°C): 0,11 SRV Test  
Schweißlast: 3100N VKA Test  
Flammpunkt: +200°C ISO 1523  
Hitzebeständigkeit: +1100°C

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.