



# Keramikpasten Spray 1400

## Keramikpasten Spray Schwermetallfreies **Montagefett** zur leichten Montage und Demontage

Keramikpasten Spray 1400 ist ein schwermetallfreies, Hochtemperatur-Montagefett, das nicht elektrisch leitend ist. Es verhindert Festfressen und schützt vor Korrosion. Verläuft nicht, zieht keine Fäden und klebt nicht. Keramikpasten Spray 1400 wird im Temperaturbereich von -40 °C bis +1.400 °C eingesetzt. Durch die Sprayform ist punktgenaues einfaches und sauberes Aufbringen möglich. Zudem ist es säurefrei und salzwasserbeständig.

**Anwendung** findet Keramikpasten Spray 1400 besonders im Bereich der Bremsanlagen von PKWs, Motorrädern, LKWs und Landmaschinen. Es verhindert Quietschgeräusche von Bremssteinen (Einsatz auf der Rückseite) und erleichtert die Montage und Demontage. Da diese Paste nicht leitend ist, kommt es nicht zu Fehlermeldungen im Bereich der Sensoren für ABS, ESP und Navigationsgeräten. Der hohe Temperaturbereich ermöglicht eine schnelle Temperaturableitung der Bremssteinwärme an die Bremssättel, ohne dass die Schmierwirkung verloren geht. Keramikpasten werden für diesen empfindlichen Bereich von diversen Automobilherstellern empfohlen oder vorgeschrieben.

Keramikpasten Spray 1400 eignet sich in allen Bereichen, in denen bisher Kupferfett eingesetzt wurde. Durch das Fehlen von Schwermetallen ist Keramikpasten Spray 1400 bedeutend sicherer und nicht gesundheitsschädlich. Auch für hochbeanspruchte, langsam laufende Lager und Gleitlager geeignet. Verhindert erfolgreich Festfressen und Korrosion. Ideal zum Einsetzen von hochbeanspruchten Schrauben und Bolzen, aber auch zur Montage von Abgasanlagen von Kraftfahrzeugen und im Heizungs- und Anlagenbau. Besonders die im ständigen und harten Einsatz befindlichen Land- und Forstmaschinen benötigen ein Hochleistungsfett für alle Gelenke und Verbindungen. Hierfür ist Keramikpasten Spray 1400 ein hervorragende Alternative zu vorhandenen Fetten.

Vor dem **Einsatz** müssen alle zu behandelnden Teile gründlich gereinigt werden. Wir empfehlen hierfür unseren Reiniger Pantasol oder für empfindliche Flächen unseren Reiniger Pantasol Light. Nach der restlosen Entfernung des alten Fettes/des alten Öls müssen die Flächen vollkommen trocken sein. Vor der Benutzung der Dose diese nach hörbarem Anschlag der Mischkugel ca. 2 Minuten kräftig schütteln. Teile aus 20 bis 25 cm Entfernung besprühen. Nach dem Gebrauch Ventil leersprühen um ein Zusetzen zu verhindern.

### Technische Daten

Gebrauchstemperatur	-40 °C bis +1.400 °C
Anwendungsgebiete	Bremslager, Bremsklötze, hochbeanspruchte langsam laufende Lager und Sattelaufleger, Bolzen, Stifte, Auspuffanlagen, Drehbänke, Landmaschinen

### Produkte

Gebindegröße	400 ml Sprühdose
Artikelnummer	Keramikpasten Spray - Bestell.-Nr. 1070

### Zubehör

Pantasol Reiniger	Sprühdose 500 ml, Bestell.-Nr. 4010, Dose 1.000 ml, Bestell.-Nr. 4210
Pantasol Light	Sprühdose 500 ml, Bestell.-Nr. 4012, Dose 1.000 ml, Bestell.-Nr. 4212

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluss haben, kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Technische Änderungen vorbehalten. Inhalt geprüft und freigegeben:

Pantera Product GmbH - Simon-Bolivar-Straße 29 - D-28197 Bremen - info@panteraproduct.de  
Telefon +49 (0)421-520 80 780 - Fax: +49 (0)421-520 80 789 - www.panteraproduct.de

Mit Herausgabe dieses Datenblattes verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.