



Silikon Paste

Multifunktionales Fett, auf Silikonbasis

Silikon Paste ist ein multifunktionales, auf Silikon basierendes Fett, welches sowohl bei hohen als auch bei tiefen Temperaturen verwendet werden kann. Es schmiert, schützt und eignet sich auch ideal zum Scheibeneinziehen und als Trennmittel.

Aufgrund seiner hervorragenden Widerstandskraft gegen Chemikalien (z. B. Säuren, Ozon, Sauerstoff, Wasser, Öle und Fette) wird Silikon Paste zur dauerhaften Schmierung eingesetzt. Sie verfügt über einen hohen elektrischen Widerstand und ist somit als elektrische Isolierung geeignet.

Silikon Paste greift weder Gummi noch Kunststoff an und kann ebenfalls zur Schmierung von sich langsam bewegender Lagern oder Gleitlagern eingesetzt werden.

Da Silikon Paste ungiftig ist, kann sie ebenfalls in der Lebensmittelverpackungsindustrie eingesetzt werden.

Silikon Paste ist im Temperaturbereich von -50 °C bis über +225 °C einsetzbar.

Bei der **Anwendung** ist zu beachten, dass zu fettende Teile vorher sauber und trocken sind. Wir empfehlen zur Reinigung unseren Reiniger Pantasol. Die Paste wird anschließend mit einem Spatel, Pinsel oder Lappen in ausreichender Stärke auf das zu fettende Teil aufgebracht.

Technische Daten

Einsatztemperatur	-50 °C bis +225 °C
Einsatzgebiete	Montage und Pflege von Gummitteilen, Schutz von Batteriepolen, Feuchtigkeitsschutz der Elektrik und Elektronik, Schubladen, Rollläden, Sanitäreinrichtungen, Trennmittel im Kunststoff-Formbau (z. B. Dentallabor)

Produkt

Gebindegröße	500 g Dose
Artikelnummer	Silikon Paste - Art.-Nr. 1040

Zubehör

Pantasol Reiniger	Sprühdose 500 ml, Art.-Nr. 4010 Dose 1.000 ml, Art.-Nr. 4210
-------------------	--

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.