



E-COLL

Silikonfett

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• E-Coll Silikonfett ist ein Schmier- und Isoliermittel z.B. für Ventile, Hähne (Hahnfett), Gelenke, Dichtungen die korrodierenden Einflüssen ausgesetzt sind.• Schmiermittel zum Gängighalten von Gewindeteilen an heißen Apparaten.• Elektroisolierendes und hydrophobes Schutzfett für elektrische Zündsysteme sowie für keramische Teile, Zündkerzen u.ä., besonders für Nichtmetallische Materialien.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• Minderung von Reibung und Verschleiß, Korrosionshemmend• Geruchlos, nicht giftig• Greift Metalle, Gummi, Kunststoff, Leder uvm. nicht an• Stark Wasserabweisend, gut haftend• Besitzt ausgezeichnete dielektrische Eigenschaften
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">• Ventile, Hähne (Hahnfett), Gelenke, Dichtungen• Für Metall, Gummi, Kunststoff, Keramik, Glas• Drucklager, Glasverbindungen, Glasschliffe, Glashähne• Zur Verhinderung von elektrischen Überschlügen und Kriechströmen
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">• Lieferform: 23 g Tube 1 Stück
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none">• <u>Allgemein</u> Verdicker: Kieselsäure Farbe: weiß-transparent ph-Wert: neutral• <u>Konsistenz - Viskosität - Dichte</u> Walkpenetration: 180-220 mm/10 Dichte, DIN 51757: 0,98 g/cm³• <u>Temperatur</u> Einsatztemperatur: - 45°C bis +200°C Flammpunkt: +320°C
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">• Reinigung: Die Gleit- oder Kontaktflächen säubern.• Auftrag: Mit Pinsel oder Lappen auftragen und verteilen.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none">• Die übliche Arbeitshygiene beachten.
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">• Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.