



# E-COLL

## Meisselhammerpaste

(Haftfeste, Hochtemperatur Trennmittelpaste für Hydraulik- und Drucklufthämmer)

<b>Produktbeschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>E-Coll Meisselhammerpaste enthält spezielle Additive sowie Festschmierstoffe in Form von Kupferschliff und Graphit.</li><li>Durch den hohen Festschmierstoffanteil wird bei Druckbelastungen eine verkupferte und graphitierte Fläche gebildet, dadurch entsteht ein hoher Schutz gegen Kaltverschweißung und Verschleiß.</li><li>E-Coll Meisselhammerpaste bildet einen wirksamen Schmier- und Trennfilm der vor Korrosion und Passungsrost schützt.</li></ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Minderung von Reibung und Verschleiß</li><li>Besonders Haftfest</li><li>Schützt vor Korrosion, hohe Alterungsbeständigkeit</li><li>Verhindert Klemmen, Kaltverschweißen und Passungsrost</li><li>Bildet einen wirksamen Schmier- und Trennfilm</li><li>Erleichtert die Demontage</li></ul>
<b>Anwendung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Schmierung von Einsteckwerkzeugen und Verschleißbuchsen an Hydraulik- und Drucklufthämmern auch bei Wasserzutritt.</li><li>Für Schraub-,Steckverbindungen z.B.Bohrstangenverbindungen.</li><li>Feststoffschmierung in einem Gebrauchstemperaturbereich von - 20 °C bis +1100 °C .</li></ul>
<b>Lieferart:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lieferform: 500 g Kartusche 1 Stück / 28 Stück</li></ul>
<b>Technische Daten:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><u>Allgemein</u> Basis: Aluminiumkomplexeife, Mineralöl, Additiven, Festschmierstoffe kupferfarbend</li><li>Farbe:</li><li><u>Konsistenz - Viskosität - Dichte</u> NLGI-Klasse, DIN 51818: 1 Dichte, DIN 51757: 1,1 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C</li><li><u>Temperatur</u> Einsatztemperatur: - 20 °C bis +1100 °C Flammpunkt, DIN ISO 2592: +213°C Tropfpunkt, DIN ISO 2176: +180°C Siedepunkt: &gt; +999°C</li></ul>
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reinigung: Die Gleit- oder Kontaktflächen säubern.</li><li>Auftrag: Mit Fettpresse auftragen, mit Pinsel oder Lappen verteilen.</li></ul>
<b>Sicherheitsempfehlung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Die übliche Arbeitshygiene beachten.</li></ul>
<b>Besondere Hinweise:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.</li></ul>

### 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.