



# E-COLL

## Flächendichtung orange

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"><li>E-Coll Elastische Flächendichtung für mittel- bis hochfeste Verbindungen. Durch die hochviskose Form wird das Produkt als Raupe aufgetragen und ist hervorragend für senkrechte Flächen und für Überkopfarbeiten geeignet.</li></ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"><li>Anerobes Dichtmittel für metallene Verbindungen.</li><li>Schnellhärtend</li><li>Für Klebspalt bis 0,5 mm</li><li>Aushärtung findet unter Luftabschluß und Metallkontakt statt</li><li>Handfest nach 15 - 30 Minuten</li></ul>
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"><li>Getriebe-, Motoren- und Pumpenbau</li><li>Universelle Flächendichtung und Rohrgewindeabdichtung</li></ul>
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none"><li>Lieferform: 50 ml Tube 1 Stück / 10 Stück</li></ul>
Lagerzeit:	<ul style="list-style-type: none"><li>12 Monate bei Raumtemperatur.</li></ul>
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none"><li>Farbe: orange</li><li>Viskosität (25°C) 7000 - 12000 mPas thixotrop</li><li>Dichte (25°C) 1,05 g/cm<sup>3</sup></li><li>Einsatztemperatur: - 55 °C bis +150 °C</li><li>Max. Spaltfüllvermögen: 0,50 mm</li><li>Scherfestigkeit: 18 - 22 N/mm<sup>2</sup></li><li>Handfestigkeit: 15 – 30 Min.</li><li>Funktionsfestigkeit: 3 – 6 Stunden</li><li>Endfestigkeit: 24 Stunden</li><li>Festigkeitsklasse (DIN30661): 2</li></ul>
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"><li>Reinigung: Die Kontaktflächen säubern.</li><li>Auftrag: Raupe gleichmäßig auftragen und Teile zusammen fügen. Handfest nach 15 - 30 Minuten</li></ul>
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none"><li>Die übliche Arbeitshygiene beachten.</li></ul>
Besondere Hinweise:	<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.