



E-COLL

Flächendichtung orange

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">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 Überkopparbeiten geeignet.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">Anerobes Dichtmittel für metallene Verbindungen.SchnellhärtendFür Klebspalt bis 0,5 mmAushärtung findet unter Luftabschluß und Metallkontakt stattHandfest nach 15 - 30 Minuten
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">Getriebe-, Motoren- und PumpenbauUniverselle Flächendichtung und Rohrgewindeabdichtung
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">Lieferform: 50 ml Tube 1 Stück / 10 Stück
Lagerzeit:	<ul style="list-style-type: none">12 Monate bei Raumtemperatur.
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none">Farbe: orangeViskosität (25°C) 7000 - 12000 mPas thixotropDichte (25°C) 1,05 g/cm³Einsatztemperatur: - 55 °C bis +150 °CMax. Spaltfüllvermögen: 0,50 mmScherfestigkeit: 18 - 22 N/mm²Handfestigkeit: 15 - 30 Min.Funktionsfestigkeit: 3 - 6 StundenEndfestigkeit: 24 StundenFestigkeitsklasse (DIN30661): 2
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">Reinigung: Die Kontaktflächen säubern.Auftrag: Raupe gleichmäßig auftragen und Teile zusammen fügen. Handfest nach 15 - 30 Minuten
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.