



E-COLL

Niedrigfeste Flächendichtung

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">E-Coll Niedrigfeste Flächendichtung niedrigfeste Verbindungen. Durch die hochviskose Form wird das Produkt als Raupe aufgetragen und ist hervorragend für senkrechte Flächen und für Überkopfarbeiten geeignet. Die Verbindung kann bequem wieder demontiert werden.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">Anerobes Dichtmittel für metallene Verbindungen.NormalhärtendFür Klebespalt bis 0,1 mmAushärtung findet unter Luftabschluß und Metallkontakt stattHandfest nach ca. 9 Stunden
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">Getriebe-, Motoren- und PumpenbauUniverselle Flächendichtung im Kfz-Bereich
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"><u>Allgemein</u> Farbe: grün<u>Konsistenz - Viskosität - Dichte</u> Viskosität, DIN 54453: 7000 - 12000 mPa · s (bei 20°C) Dichte, DIN 51757: 1,05 - 1,09 g/cm³ (bei 20°C)<u>Temperatur</u> Einsatztemperatur: - 60 °C bis +150 °C Flammpunkt, DIN EN 22719: > +100°C<u>Prüfungen</u> Druckscherfestigkeit, DIN 54452: $\geq 7 - 11 \text{ N/mm}^2$ Drehmomentfestigkeit, ISO 10964: $\geq 10 - 18 \text{ Nm}$ (M_{LB} bei $M_A=5 \text{ Nm}$) Znph Schraube M10 x 35 –8.8
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">Reinigung: Die Kontaktflächen säubern.Auftrag: Raupe gleichmäßig auftragen und Teile zusammenfügen. Handfest nach ca. 9 Stunden
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.