

Anaerober Kleber (Schraubensicherung)

Artikel-Nr. 76-3800
76-3810

Produkt:	Schraubensicherung, hochfest, mittelviskos	
Anwendungsbereich:	Schraubensicherung sichert Schrauben gegen unbeabsichtigtes Lösen. Unterschiedliche Typen mit verschiedenen Festigkeiten und Viskositäten ermöglichen eine genauer Abstimmung auf den Anwendungsfall und sind für den Erfolg der Verklebung entscheidend.	
Produktmerkmale:	<ul style="list-style-type: none"> • 1-komponentiger Klebstoff, der unter Sauerstoffabschluss aushärtet • für alle Gewindearten und -formen geeignet • klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Füge­teile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft • ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe und Scheiben • vibrationsbeständig 	
Verarbeitung	Die zu verbindenden Teile reinigen. Genügend Klebstoff direkt aus der Tropfflasche oder dem Pumpdosierer auftragen und montieren. Eine sofortige Montage ist nicht erforderlich, da das Material erst nach dem Zusammenfügen der Teile (Sauerstoffabschluss) reagiert.	
Technische Daten:	<p>Basis:</p> <p>Farbe:</p> <p>Geruch:</p> <p>Viskosität (25°C):</p> <p>Dichte (25°C):</p> <p>Max. Gewinde:</p> <p>Max. Spaltfüllvermögen:</p> <p>Handfest:</p> <p>Funktionsfest/ Endfest:</p> <p>Spaltüberbrückung:</p> <p>Losbrechmoment MLB (DIN EN ISO 10964):</p> <p>Scherfestigkeit (DIN 54452)::</p> <p>Temperaturbeständigkeit::</p> <p>Festigkeitsklasse (DIN30661):</p> <p>Flammpunkt:</p> <p>Lagerzeit:</p> <p>RoHS-konform</p>	<p>Methacrylatester grün charakteristisch 400 - 700 mPa.s 1,10 g/cm³ M 20 0,15 mm 10 - 20 Minuten 1 - 3 Stunden/ 12 Stunden 0,15 mm 28 - 35 Nm 15 - 20 N/mm² -55°C bis 150°C 3 >100°C 24 Monate</p>
<p>Diese Werte sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zur Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche</p>		
Lieferform:	<p>Art. 76-3800 50g-Tropfflasche 10 Flaschen = 1 VE</p> <p>Art. 76-3810 50g-Pumpdosierer 25 Stück = 1 VE</p>	

Der Inhalt unserer Datenblätter dient der Orientierung und ist hinsichtlich Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

