

Stand: Mai 22

niedrigfest niedrigviskos leicht demontierbar	
Basis	Methacrylatester
Farbe	purpur
Geruch	charakteristisch
Viskosität (25°C)	900-1.100 mPa.s
Dichte (25°C)	1,05 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +150°C
Max. Spaltfüllvermögen	0,20 mm
Losbrechmoment: MLB (DIN EN ISO 10964)	4-8 Nm
Scherfestigkeit (DIN 54452)	3-5 N/mm ²
Handfestigkeit	15-30 Min.
Funktionsfestigkeit	1-3 Std.
Endfestigkeit	12 Std.
Lagerzeit	24 Mt.
Max. Gewinde	24
Festigkeitsklasse (DIN 30661)	1
Flammpunkt	>100°C
Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.	
Eigenschaften Schraubensicherung	
<ul style="list-style-type: none">○ Vibrationsbeständig○ Einkomponentig - sauber und einfach aufzutragen○ Für alle Gewindearten und -formen geeignet○ Dichtet zugleich im Gewinde	

Rifle Doc S-P294

- Schraubensicherung ist ein 1-Komponentiger Klebstoff welcher mit Metallkontakt unter Luftabschluss aushärtet.
- Schraubensicherung klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Füge­teile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft.
- Schraubensicherung ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe und Scheiben.

Verarbeitungshinweise:

Die zu verbindenden Teile vorab zu reinigen. Genügend Klebstoff auftragen und montieren. Eine sofortige Montage ist nicht erforderlich, da das Material erst nach dem Zusammenfügen der Teile reagiert. Anaerobe Flüssigkunststoffe reagieren nicht bei Metall – Kunststoff Kombinationen, in so einem Fall muss mit Aktivator gearbeitet werden. Unterschiedliche Typen mit verschiedenen Festigkeiten und Viskositäten ermöglichen eine genaue Abstimmung auf Ihren Anwendungsfall und sind für den Erfolg der Verklebung entscheidend. Die Aushärtung kann durch Aktivatoren stark beschleunigt werden.

RoHS konform

 **RIFLE DOC**

Eine Marke der ZEITWISE GmbH

Zeitwise GmbH
Prinz-Eugen-Str. 17
13347 Berlin
www.rifledoc.de
info@rifledoc.de
Tel 030 98547404