

# Schraubensicherung

## Hochfest

### ART123588, ART123647

Produkt	Anaerober Metallkleber
Chemische Basis	Methacrylatester
Farbe	rot
Viskosität	1500-2500 mPas
Dichte (25°C)	1,1 x 10 <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>
Flammpunkt	>100°C
Aushärtesystem	Anaerob
Handfestigkeit	5-10 Minuten
Funktionsfestigkeit	1-3 Stunden
Endfestigkeit	12-18 Stunden
Druckscherfestigkeit	8-12 N/mm <sup>2</sup>
Losbrechmoment (ISO 10964)	18-26 N.m
Weiterdrehmoment (ISO 10964)	>M-LB
Temperaturbereich	-55°C bis +150°C
Gewindeverbindungen bis	M25
Klebspalt Maximal	0,25 mm
Lagerfähigkeit	1 Jahr

Die Testwerte beziehen sich auf Schraubverklebungen Stahl/Stahl (Baustahl).

Marfitec Schraubensicherung hochfest ist ein hochviskoses Produkt zum Sichern von Schrauben. Schwer demontierbar. Hoch beständig gegen Hitze, Korrosion, Vibration, Wasser, Gase, Öl, Kohlen-wasserstoff und viele Chemikalien.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

