

## Schraubensicherung A22.20

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Produkt  | Anaerober<br>Metallkleber |
| Chemische Basis  | Di-Methacrylatester       |
| Farbe  | rotbraun                  |
| Viskosität   | 900-1500 mPas             |
| Dichte (25°C)  | 1,1 g/ml                  |
| Flammpunkt   | >100°C                    |
| Aushärtensystem  | Anaerob                   |
| Handfestigkeit   | 15-30 Minuten             |
| Funktionsfestigkeit  | 1-3 Stunden               |
| Endfestigkeit  | 5-10 Stunden              |
| Druckscherfestigkeit   | 3,0-5,0 N/mm <sup>2</sup> |
| Losbrechmoment (ISO 10964)                                       | 4,0-8,0 N.m               |
| Weiterdrehmoment (ISO 10964)                                     | 2-4 N.m                   |
| Temperaturbereich  | -55°C bis +150°C          |
| Gewindeverbindungen  | M24                       |
| Klebspalt Maximal  | 0,20 mm                   |
| Lagerfähigkeit im ungeöffneten<br>Originalgebinde (+8 bis +21°C) | 1 Jahr                    |

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

**EURO-LOCK A 22.20** ist ein Universalprodukt zum Sichern und Dichten. Niedrigfest. Normal demontierbar. Beständig gegen Hitze, Korrosion, Vibration, Wasser, Gase, Öl, Kohlenwasserstoff 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.