

Rohr- u. Gewindedichtung A57.70

| | |
|--|---------------------------|
| Produkt | Anaerober Metallkleber |
| Chemische Basis | Di-Methacrylatester |
| Farbe | gelb |
| Viskosität | 70000 - 130000 mPas HT |
| Dichte (25°C) | 1,1 g/ml |
| Flammpunkt | >100°C |
| Aushärtensystem | Anaerob |
| Handfestigkeit | 15-30 Minuten |
| Funktionsfestigkeit | 1-3 Stunden |
| Endfestigkeit | 3-6 Stunden |
| Druckscherfestigkeit (DIN 54452) | 6-13 N/mm ² |
| Losbrechmoment ISO 10964 | 18-22 N.m |
| Weiterdrehmoment (ISO 10964) | 10-14 N.m |
| Temperaturbereich | -55°C bis +150°C |
| Gewindeverbindungen bis | M80/R3'' |
| Klebespalt Maximal | 0,50 mm |
| Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde (+8 - +21°C) | 1 Jahr |

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

EURO-LOCK A57.70 ist ein Produkt zur Dichtung von Rohr- und Schraubverbindungen.
Demontierbar.

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.