

Schraubensicherung A26.20

Produkt Anaerober

Metallkleber

Chemische Basis Methacrylatester

Farbe ro

Viskosität 1500-2500 mPas Dichte (25°C) 1,1 x 10³ kg/m³

Flammpunkt >100°C

Aushärtesystem Anaerob

Handfestigkeit 5-10 Minuten

Funktionsfestigkeit 1-3 Stunden

Endfestigkeit 12-18 Stunden

Druckscherfestigkeit 8-12 N/mm²

Losbrechmoment (ISO 10964) 18-26 N m

Losbrechmoment (ISO 10964) 18-26 N.m Weiterdrehmoment (ISO 10964) >M-LB

Temperaturbereich -55°C bis +150°C

Gewindeverbindungen bis M25 Klebespalt Maximal 0,25 mm Lagerfähigkeit 1 Jahr

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

EURO-LOCK A 26.20 ist ein hochviskoses Produkt zum Sichern von Schrauben. Schwer demontierbar. Hoch 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.