



333 Bloccante Rapido

Descrizione

Adesivo anaerobico per metalli a rapida polimerizzazione ed elevata resistenza meccanica per sigillare e bloccare giunzioni filettate ed accoppiamenti cilindrici.

Dotato di alta resistenza al calore agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli agenti chimici ed all'invecchiamento. Il prodotto e' omologato per impiego come sigillante in presenza di ossigeno gassoso sino a 20 bar a 60 °c (BAM Ref.No.II.1/46 363)

Proprietà fisiche

* Composizione	: resina metacrilica anaerobica
* Colore	: verde
* Rilevamento	: fluorescente alla luce blu
* Viscosità (25°c - mPa.s)	: 500
* Peso specifico (gr/ml)	: 1,1
* Diam. max filetto/tolleranza max giunto	: M 20 / 3 ¼/ 0,15 mm
* Punto di infiammabilità	: > 100°C
* Contenuto di solventi	: nessuno
* Stabilità a magazzino 25°C	: 2 anni

Caratteristiche di polimerizzazione

Bulloni zincati M 10 x 20 - qualità 8.8, altezza del dado 0,8.d

* Tempo di manipolazione:

- Ottone (OT 58 nudo)	: < di 1 minuto
- Ottone cromato e nichelato	: 3 - 6 minuti

I tempi riportati sono stati misurati alla temperatura di 20°C su provini standard filettati da ½ pollice, tali valori variano in funzione della temperatura e del gioco tra i filetti.

- Acciaio (#)	: 2 - 5 minuti
- Alluminio (#)	: 6 - 18 minuti

* Tempo di indurimento funzionale	: 1 - 3 ore
* Tempo di indurimento finale	: 2 - 4 ore
* Momento torcente iniziale	: 30 - 35 N.m
* Momento torcente residuo	: 55 - 70 N.m
* Resistenza a scorrimento/taglio	: 25 - 35 N/mm ²
* Resistenza all'urto	: 5 - 12 Nmm/mm ²
* Resistenza a temperatura	: -55°C - 175°C

Sicurezza e manipolazione

Consultare la scheda di sicurezza

Confezione:

Flacone: 50 ml - 250 ml

.