

## MECCANOCAR

### 4090001200 - P.T.F.E. Resina

#### DESCRIZIONE

Sigillante anaerobico a base di P.T.F.E. per giunzioni filettate. Viene impiegato in sostituzione di canapa o nastro di teflon. Ottima tenuta con gas, GPL, aria compressa, acqua. Resiste alle vibrazioni ed agli sbalzi termici. Garantisce anche dopo anni la facilità di smontaggio.

Colore bianco.

Comparabile al prodotto "Loctite 572".

Resiste a temperature comprese fra  $-55^{\circ}\text{C}$  e  $+150^{\circ}\text{C}$ .

#### PROPRIETA' FISICHE

- Viscosità ( $25^{\circ}\text{C}$ . – mPa): 17.000-50.000 alta tixotropica.
- Peso specifico (gr/ml.): circa 1.
- Diametro max filetto/Tolleranza max giunto: M80 / 0.30 mm..
- Punto d'infiammabilità:  $>100^{\circ}\text{C}$ .
- Contenuto in solventi: nessuno.

#### CARATTERISTICHE DI POLIMERIZZAZIONE

- Tempo di manipolazione: 20-40 minuti.
- Tempo d'indurimento funzionale: 1-3 ore.
- Tempo d'indurimento finale: 5-10 ore.
- Resistenza a svitamento iniziale: 1,5-2,5 N/mm<sup>2</sup>.
- Resistenza a svitamento residua: 4,0-6,0 N/mm<sup>2</sup>.
- Resistenza a trazione: 3,0-5,0 N/mm<sup>2</sup>.
- Allungamento a rottura: oltre 100%.
- Validità: 14 mesi dalla data di fabbricazione.



Con riserva di modifiche