



321 Frena-filetti medio

Descrizione

Adesivo anaerobico per metalli a media resistenza meccanica per frenare giunzioni filettate e per sigillare raccordi idraulici fino a 3/4". E' smontabile con normali utensili. Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli oli e carburanti, all'acqua, ai fluidi refrigeranti ed a svariati agenti chimici.

Proprietà fisiche

* Composizione	: resina metacrilica anaerobica
* Colore	: rosso
* Viscosità (25°C - mPa.s)	: 500 - 600
* Peso specifico (gr/ml)	: 1,05
* Diam. max filetto/tolleranza max giunto	: M 20 / 0,15 mm
* Punto di infiammabilità	: > 100°C
* Contenuto di solventi	: nessuno
* Stabilità a magazzino 25°C	: 2 anni

Caratteristiche di polimerizzazione

* Tempo di manipolazione	: 15 - 30 minuti
* Tempo di indurimento funzionale	: 3 - 6 ore
* Tempo di indurimento finale	: 12 - 24 ore
* Resistenza a sviamento iniziale	: 4,0 - 8,5 N/mm
* Resistenza a sviamento residua	: 4,0 - 8,0 N/mm
* Resistenza a scorrimento/taglio (DIN54452)	: 8,0 - 12,0 N/mm ²
* Resistenza all'urto	: NA
* Resistenza a temperatura	: -55 +150°C

Sicurezza e manipolazione

Consultare la scheda di sicurezza

Confezione:

Flacone: 50 ml - 250 ml.

ST321/3 04/2010

Le informazioni e i dati qui contenuti si basano su documentazioni da noi ritenute attendibili. Ciò nonostante, prima di un'utilizzazione commerciale, sarebbe opportuno verificare l'idoneità dei prodotti ed accertarsi delle loro soddisfacenti prestazioni. I suggerimenti d'impiego da noi formulati non vanno intesi come un tentativo di violare eventuali diritti brevettuali di terzi. Schede sanitarie dei prodotti sono disponibili su specifica richiesta. Organizzazione di vendita su scala nazionale. Indirizzi a richiesta.