









310 Frena-filetti per smontaggio facile

Descrizione

Adesivo anaerobico per metalli per frenare e sigillare giunzioni filettate.

Può essere impiegato su tutti i metalli, indicato per bulloni, dadi, viti e altri componenti filettati che richiedano un frequente smontaggio e/o regolazione.

Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.

Proprietà fisiche

* Composizione : resina metacrilica anaerobica

* Colore : blu * Viscosità (25°C - mPa.s) : 500 * Peso specifico (gr/ml) : 1,0

* diam. max filetto/tolleranza max giunto : M 20 - 3/4" - 0,15 mm

* Punto di infiammabilità : > 100°C * Contenuto di solventi : nessuno * Stabilità a magazzino 25°C : 2 anni

Caratteristiche di polimerizzazione

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

* Tempo di manipolazione : 15 - 30 minuti

* Tempo di indurimento funzionale : 1 - 3 ore

* Tempo di indurimento finale : 5 - 10 ore

* Momento torcente iniziale : 5 - 8 N.m

* Momento torcente residuo : 2 - 4 N.m

* Resistenza a scorrimento/taglio (DIN54452) : 3,0 - 5,0 N/mm²

* Resistenza a temperatura : -55 +150°C

Sicurezza e manipolazione

Etichettatura secondo le vigenti norme CE: Xi = irritante.

Consultare la Scheda di Sicurezza e Nocività.

Confezione

Flacone: 50 ml - 250 ml

ST310/3 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.

