



SERRAFILETTI - TIPO MEDIO

1. DESCRIZIONE

Adesivo anaerobico per metalli a media resistenza meccanica per frenare giunzioni filettate. Può essere impiegato su tutti i metalli, sia in accoppiamenti liberi sia forzati. Indicato per bloccare bulloni, dadi, viti e altri componenti filettati che prevedano un eventuale smontaggio con normali utensili; nel caso di particolare resistenza o difficoltà nello smontaggio, scaldare ad una temperatura di 120/150° C. i particolari da sbloccare. Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli oli e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.

2. PROPRIETA' FISICHE

Composizione: resina metacrilica

Colore: azzurro

Rilevamento: fluorescente alla luce blu

Viscosità (25°C - mPa.s): 1000 Peso specifico (gr/ml): 1,05

Diam. max filetto/tolleranza max giunto: M 24/0,20 mm

Punto d'infiammabilità: > 100°C Contenuto di solventi: nessuno Stabilità a magazzino 25°C: 1 anno

3. CARATTERISTICHE DI POLIMERIZZAZIONE

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

Tempo di manipolazione: 10 - 20 minuti

Tempo d'indurimento funzionale:1 - 3 ore.Tempo d'indurimento finale:5 - 10 oreMomento torcente iniziale:14 - 18 N. mMomento torcente residuo:5 - 8 N. m

Resistenza a scorrimento/taglio: 8,0 - 12,0 N/mm2.

Resistenza a temperatura: $-55 + 160^{\circ}C$

4. SICUREZZA E MANIPOLAZIONE

Etichettatura secondo le vigenti norme CE: Xi = irritante.

Consultare la Scheda di Sicurezza e Nocività.



Stabilità a magazzino 12 mesi a temperatura compresa tra i 5° C e i $+28^{\circ}$ C.; precisiamo inoltre che sono prodotti che generalmente soffrono poco nei lunghi stoccaggi: immagazzinati correttamente si arriva tranquillamente a 24 mesi.

- codice nomenclatura combinata: 35061000

5. DISPONIBILITA'

Art. 1042 - Flacone ml. 10 Art. 1042/G - Flacone ml. 250

(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).

release gennaio 2017