



331 Frena-filetti forte

DESCRIZIONE

Adesivo anaerobico per metalli ad elevata resistenza meccanica per frenare giunzioni filettate. Può essere impiegato su tutti i metalli, sia in accoppiamenti liberi che forzati. Indicato per bloccare in modo permanente prigionieri, dadi, viti e altri componenti filettati. Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli oli e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.

PROPRIETA' FISICHE

Composizione	resina metacrilica anaerobica
Colore	verde
Rilevamento	fluorescente alla luce blu
Viscosita' (25°C-mPa.s)	500
Peso specifico (gr/ml)	1,1
Diam. max filetto/toller. max giunto	M 20 - 0,15 mm
Punto di infiammabilita'	> 100°C
Contenuto di solventi	nessuno
Stabilita' 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	10-20 minuti
Tempo di indurimento funzionale	1-3 ore
Tempo di indurimento finale	5-10 ore
Resistenza a scorrimento/taglio (DIN 54452)	15 – 20 N/mm ²
Momento torcente iniziale	28 – 35 N/mm ²
Momento torcente residuo	50 - 65 N/mm ²
Resistenza a temperatura	-55 / +150°C

Sicurezza e manipolazione

Consultare la scheda di sicurezza

Confezione:

Flacone: 50 ml - 250 ml.

ST331/3 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.