

Z283100

FRENA E SIGILLA FORTE

Flacone 25 gr

Fissa tiranti a vite, cuscinetti a sfere e cuscinetti volventi. Particolarmente adatto per collegamenti filettati soggetti a forti sollecitazioni.

Adesivo anaerobico ad alta resistenza meccanica, polimerizza velocemente in assenza di aria quando viene applicato tra parti filettate metalliche.

Previene l'allentamento di dadi, bulloni viti. Unisce e sigilla tutte le parti metalliche filettate.

Destinato a particolari che non necessitano successivi smontaggi.

Certificato secondo alla norma ANSI / NSF 61 per l'uso in sistemi di acqua potabile commerciale e residenziale non superiori a 82 ° C. NSF P1 elencato per l'uso in aree di trasformazione alimentare.

Caratteristiche:

Il beccuccio salva prodotto evita il "gocciolamento" con conseguente spreco di prodotto, impedendo inoltre l'essiccazione dello stesso.

Modo d'uso e applicazioni:

La velocità di polimerizzazione varia in base al materiale di contatto ed alle dimensioni del gioco da coprire. Applicabile su acciaio, ottone, bronzo, rame, alluminio.

Dati tecnici:

Caratterizzazione chimica	Dimetilmetacrilato
Colore	verde / fluorescente
Densità	1,11 g/cm ³ 25 °C
Diametro massimo filettatura	M 25
Fessura massima colmabile	0,15 mm
Punto di infiammabilità	> 100 °C

Misurazione su una vite M10 x 20 - qualità 8.8 zincata - dado 0.8d (senza precarico)

Resistenza a manipolazione dopo	5 - 15 minuti
Resistenza funzionale dopo	1 - 3 ore
Indurimento completo dopo	5 - 10 ore
Coppia di rottura	> 25 Nm (M10) DIN 54454
Coppia di svitamento	> 40 Nm (M10)
Resistenza allo scorrimento	> 20 N/mm ² DIN 54452
Intervallo temperature d'impiego	da -55°C a +150°C

Stoccaggio:

Il prodotto rimane inalterato per 1 anno a temperatura ambiente.



Z283100

FRENA E SIGILLA FORTE

Flacone 25 gr