



32F43

FRENAFILETTI MEDIO

DESCRIZIONE

Prodotto anaerobico monocomponente adatto alla frenatura di viti e dadi e altre parti filettate contro l'allentamento causato dalle vibrazioni. Il prodotto polimerizza spontaneamente quando si trova in assenza d'aria all'interno di superfici metalliche. Frenafilletti medio ad impiego generale. Adatto per fissare anche parti come cuscinetti, boccole, bronzine. Protegge da urti e vibrazioni. Media resistenza meccanica.

UTILIZZO

Pulire le parti, applicare su tutta la superficie impegnata. Serrare a fondo. Non riposizionare i giunti e attendere il tempo necessario per l'indurimento. Per le migliori prestazioni, si raccomanda di lavorare su superfici pulite e asciutte. Non adatto per accoppiamenti metallo/plastica e in circuiti d'ossigeno o per la sigillatura di impianti con prodotti basici o acidi fortemente ossidanti.

POLIMERIZZAZIONE

È influenzata dalla natura dei materiali e dalla temperatura alla quale avviene la polimerizzazione. La temperatura ideale di polimerizzazione è tra 20 e 25°C. Temperature inferiori rallentano la reazione mentre temperature superiori la velocizzano.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura	Resina metacrilica
Colore	Blu
Densità	1,05 kg/lit
Viscosità	500/800 mPa.s
Infiammabilità	>100°C
Coppia di svitamento	N.m 22/30 (ISO 10964)
Svitamento residuo	N.m 20/25 (ISO 10964)
Resistenza °C	-50 + 150
Gioco Max	0,15 mm
Indurimento funzionale	3-6 h
Indurimento finale	12-24 h
Conservazione	24 mesi (5°C/28°C)

RESISTENZA CHIMICA

	T°C	100h	500h	1000h
Acqua/glicole	85	100	100	100
Liquido freni	22	100	95	95
Olio motore	125	100	100	95
Acetone	22	100	100	100

PRODOTTO POLIMERALIZZATO

Acciaio	12- 20 minuti
Ottone	2 - 4 minuti
Zinco	10- 15minuti

CODICI - FORMATI

Codice	Ean	Package
1SL10G	8020089999868	10 ml
1SL50G	8020089999851	50 ml

Le indicazioni della presente scheda tecnica commerciale, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.