



# FERMA VITI

## BLOCCANTE FLUIDO PER BULLONI, VITI E DADI IN METALLO.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Bloccante fluido per bulloni, viti e dadi in metallo.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Fissa bulloni, viti, dadi, spinotti e viti filettate in metallo che in seguito devono poter essere smontati. Sigilla le parti filettate. Protegge la filettatura dalla formazione di ruggine.

### PROPRIETÀ

- Resistente a urti e vibrazioni

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a +10°C.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Le parti da proteggere devono essere asciutte e prive di polvere e olii. Sgrassare con acetone. Rimuovere prima la ruggine sparsa con una spazzola metallica o qualcosa di simile.

### APPLICAZIONI

#### Modalità di utilizzo:

Applicare Ferma Viti sulla filettatura e montare l'applicazione. Il prodotto funge anche da lubrificante. Dopo il montaggio, non spostare né ruotare più i pezzi per 1 ora.

**Macchie/Residui:** Il prodotto ancora fresco può essere rimosso con acetone. Rimuovere la colla secca con un coltello affilato.

**Consigli:** ca. Dopo 20 min. il fissaggio diventa stabile, in base alla tolleranza tra i due materiali, la temperatura e il tipo di metallo.

**Punti di attenzione:** Ferma Viti è un adesivo anaerobico. Ciò significa che il prodotto si indurisce per la presenza di ossigeno in combinazione con il metallo. L'adesivo fuori dall'applicazione non si indurisce per la presenza di ossigeno. Non idoneo per applicazioni con materiale sintetico e legno.

### SPECIFICHE TECNICHE

Colore:	Blu
Densità ca.:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Elasticità:	Molto buona
Potere riempitivo:	Buona
Resistenza minima alla temperatura:	-30 °C
Massima resistenza alla temperatura:	100 °C
Residuo secco ca.:	100 %
Viscosità:	Tixotropico

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 12 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.