

prodotto: **BLOCK BLOCCA FORTE**

Descrizione Adesivo anaerobico a base Metacrilica per sigillare e bloccare, ad alta resistenza meccanica e termica (solo superfici metalliche).

Impieghi Prodotto ideale per l'accoppiamento definitivo di bulloni, ghiera, prigionieri, organi filettati soggetti a vibrazioni e stress meccanici.
Ottima resistenza chimica ad acqua/glicole, liquido per freni, olio motore ed acetone (DIN-54454, 90% di conservazione coppia di svitamento dopo 1000 ore)

Imballi flacone - 20 ml.

**Caratteristiche
Tecniche**

Colore	rosso
Peso Specifico	1,05 g/cm ³
Viscosità (Brookfield 20 rpm/25°C)	ca. 250 mPa*s
Punto di infiammabilità	>100 °C
Gioco diametrale Max	Max 0,15 mm
Temperature operative	-50 ÷ 150 °C
Tempo di manipolazione	10 - 20 min.
Tempo d'indurimento funzionale	3 - 6 ore
Tempo d'indurimento finale	12 - 24 ore
Coppia di svitamento iniz. (ISO-10964)	45 - 55 N*m
Coppia di svitamento residua (ISO-10964)	40 - 45 N*m

(a 22°C dopo 24 ore - test effettuati su viti di zinco M10 e dadi 10 mm zincati)

Applicazione Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte, pulite e sgrassate.
Applicare il prodotto sui primi giri di filetto maschio e mezzo giro sulla femmina. E' fondamentale serrare a fondo. Una chiusura blanda e superficiale può causare perdite nel tempo.
Prima di mettere in funzione l'impianto attendere 24 ore per consentire la completa polimerizzazione del sigillante.

Avvertenze Prodotto classificato pericoloso (vedi relativa Scheda di Sicurezza).

Stoccaggio 12 mesi dalla data di produzione , in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi

Note particolari Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.
I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.