

SCHEDA TECNICA

TC BLOC 220

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TC BLOC 220 è un 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 con poco gioco. **TC BLOC 220** frena e sigilla parti filettate metalliche sviluppando una media resistenza allo smontaggio.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO

NATURA: Resina metacrilica

COLORE: Blu

VISCOSITA': 500 - 800 mPa.s

DENSITA': 1,06
INFIAMMABILITA': >100°C

Conservazione del prodotto: Luogo fresco e asciutto

Stabilità a magazzino: 12 mesi a temperatura +5°C e +28°C.

PRESTAZIONI DEL PRODOTTO POLIMERIZZATO

Coppia di svitamento Iniziale ISO-10964: 20 - 30 N.m Coppia di svitamento Residua ISO-10964: 15 - 25 N.m

Resistenza alla temperatura: Da -50°C a + 150°C

Gioco max diametrale: 0,15 mm

I valori riportati si riferiscono a prove eseguite a 22°C dopo 24.

INFORMAZIONI SULLA POLIMERIZZAZIONE

La velocità di polimerizzazione è influenzata da due fattori principali: natura dei materiali, temperatura alla quale avviene la reazione. La temperatura ambientale influenza la velocità di reazione. La temperatura ideale di polimerizzazione è compresa tra 20°C e i 25°C. Temperature comprese tra i 5°C e i 20°C rallentano la reazione, temperature superiori la velocizzano.

ISTRUZIONI PER UN CORRETTO UTILIZZO

Questo prodotto non è adatto per accoppiamenti metallo-plastica e in circuiti d'ossigeno nonché per la sigillatura di impianti con prodotti basici o acidi fortemente ossidanti. Per ottenere le migliori prestazioni si raccomanda di lavorare su superfici pulite, asciutte e sgrassate.

Applicare il prodotto su tutta la superficie impegnata e serrare a fondo.

Questo prodotto offre le migliori prestazioni con giochi contenuti.

Ultima revisione: marzo 2016