



KOLMAT® EASYFIT ES/EN

SIGILLANTE ANAEROBICO PER RACCORDI METALLICI FILETTATI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante anaerobico per raccordi filettati metallici sia conici che cilindrici.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per sigillare e fissare connessioni filettate metalliche in sistemi di gas, acqua, riscaldamento centralizzato, condotti industriali, ecc. Adatto per diversi materiali, tra cui acciaio, ottone e acciaio inossidabile.

PROPRIETÀ

- Può essere sottoposto ad un carico immediato con pressioni basse
- Resistente a shock termico e vibrazioni
- Resistente agli agenti chimici

SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

Certificazioni: ACS: In conformità con gli elenchi positivi di ACS (Attestation de Conformité Sanitaire). Certificazione IPL 14 CLP NY 010.

Gastec QA: Sigillante per raccordi filettati metallici in tubature di gas, classe 8 bar. Certificazione Q 014/006 basata su GASTEC QA demands 31-2.

Standard: EN 751-1: Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1», 2» e 3» famiglia e con acqua calda - Composti di tenuta anaerobici.

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature $\leq -5^{\circ}\text{C}$.

Trattamento preliminare delle superfici: Pulire e sgrassare le superfici.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

1) Applicare uniformemente sulla filettatura. 2) Montare il giunto e avvitare saldamente. Il giunto è riposizionabile per circa 1 minuto. A bassa pressione, il giunto può essere caricato immediatamente. Dopo la polimerizzazione è removibile a tenuta media.

Macchie/Residui: Rimuovere i residui con un panno umido o con uno sgrassatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'acqua: Molto buona

Resistenza alle temperature: Da -50°C a $+150^{\circ}\text{C}$.

Resistenza alle sostanze chimiche: Molto buono.

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Estere metacrilato

Colore: Bianco

Viscosità: ca. 2500 mPa.s.

Densità: ca. 1.08 g/cm³

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Minimo 24 mesi. Durata limitata dopo l'apertura. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra $+5^{\circ}\text{C}$ e $+25^{\circ}\text{C}$.