



# KOLMAT® EASYFIT ES/EN

## SIGILLANTE ANAEROBICO PER RACCORDI METALLICI FILETTATI



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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Molto buona  
Da -50°C a +150°C.  
Molto buono.

### SPECIFICHE TECNICHE

Estere metacrilato  
Bianco  
ca. 2500 mPa.s.  
ca. 1.08 g/cm<sup>3</sup>

### 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°C e +25°C.

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante per raccordi filettati sintetici 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

#### Certificati:

Gastec QA: Screw thread sealant for gas-tight sealing of metal threaded pipe joints, class 8 bar. Certificate Q 014/006 based on GASTEC QA demands 31-2.

EN 751-1: Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gasses and hot water. Part 1 Anaerobic compounds.

### 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.