



KOLMAT® PLASTIC

SIGILLANTE PER RACCORDI FILETTATI SINTETICI SIA CONICI CHE CILINDRICI.



Resistenza alle temperature: Da -50°C a +120°C

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Elastomero siliconico (gruppo alcossilico)

Colore: Bianco

Viscosità: ca. Pastosa

Densità: ca. 1.02 g/cm³

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 12 mesi in confezione chiusa e conservata tra +5°C e +25°C. Durata limitata dopo l'apertura.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante per raccordi filettati sintetici sia conici che cilindrici.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per sigillare connessioni filettate coniche e cilindriche, in materiale metallico e sintetico (sintetico con sintetico e sintetico con metallico). Adatto per acqua fredda e calda e aria (compressa). Adatto per diversi materiali, tra cui PVC, PVC-C, ABS, in combinazione con rame, ottone, acciaio (zincato) e acciaio inossidabile.

PREPARAZIONE

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

Trattamento preliminare delle superfici: Pulire e asciugare le superfici con uno sgrassatore (Griffon PE Cleaner) un panno assorbente pulito e privo di lanugine.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Applicare uniformemente sia sulla parte maschio che sulla parte femmina. Unire le parti ed eliminare gli eccessi. Il giunto è riposizionabile per circa 5 minuti. Può sopportare fino a 8 bar di pressione a 20°C e 2 bar a 80°C. Dopo la polimerizzazione è rimovibile a tenuta media.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Forza finale dell'incollaggio dopo: ca. Tempo di essiccazione: almeno 24 ore (Ad una temperatura $> 10^\circ\text{C}$)

* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'acqua: Molto buona

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.