

SILPAT FITTERSKIT

SIGILLANTE IN PASTA PER RACCORDI FILETTATI IN METALLO



SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Olio minerale

Viscosità: Pastosa

Densità: ca. 1,36 g/cm³

TEMPO DI COSERVAZIONE

Conservare negli imballi originali in ambiente asciutto fresco e a una temperatura compresa tra +5°C e +25°C. Se ben conservato il prodotto è stabile per almeno 24 mesi.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante in pasta per raccordi filettati in metallo.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per la sigillatura di raccordi filettati in metallo. Indicato per impianti gas, acqua (impianti di riscaldamento centralizzato) e sistemi per aria compressa. Per impianti acqua utilizzare in combinazione con canapa. Utilizzabile per impianti acqua fino a +95°C pressione massima 16 bar, per impianti vapore fino a +130°C pressione massima 7 bar. Utilizzabile per impianti a gas a una temperatura da -20°C a +70°C pressione massima 5 bar. Non indicato per Silpat non può essere utilizzato per l'ossigeno.

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Utilizzare in combinazione con canapa.

Requisiti delle superfici: Pulire bene e sgrassare le superfici.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

1. Applicare Silpat abbondantemente e uniformemente su tutta la filettatura.
2. Applicare la canapa (per acqua) sul filetto (nel senso del filetto).
3. Assemblare i raccordi.

Macchie/Residui: Eliminare macchie e residui con sgrassante.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'acqua: Molto buona

Resistenza alle temperature: da -20°C a +130 °C

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met adviezen.