

SchedaTecnica

SIGILLANTE PER COLLEGAMENTI FILETTATI BLU

Caratteristiche

Sigillante per collegamenti filettati universale altamente viscoso, a fissaggio medio e resistente alle temperature; per filettature con un'ampia fessura fino a 0,6 mm/4". Resistente a temperature fino a +180 °C e alla pressione fino a 60 bar. Per sigillare e fissare filettature a vite in metallo contro gas, aria, acqua, carburanti, olio e diverse sostanze chimiche.

- indurimento anaerobico rapido
- antivibrazioni
- può sostituire canapa, nastri in P.T.F.E. e guarnizioni solide
- · facile da smontare
- per fessure di piccole e grandi dimensioni
- resistente a carburante e olio
- consente di sigillare in modo affidabile filettature a passo fine, medio e grosso
- resistente alla corrosione, alle vibrazioni, al gas, all'aria, all'acqua, all'acqua salmastra, ai carburanti, all'olio, al gas liquido, ai refrigeranti e a numerose altre sostanze chimiche

Campi d'impiego

Settore sanitario e delle installazioni, costruzione di tubazioni, settore industriale e automotive, gestione delle acque, industria del gas, chimica e petrolifera.

DatiTecnici

| Base | Adesivo anaerobico |
|-------------------------|--------------------|
| Colori | Blu |
| IndurimentoOre | 5 - 10 |
| Sistema di indurimento | anaerobico |
| ResistenzaFunzionaleOre | 1 - 3 |
| Tempo di presa | 30-60 |
| Conservabilità | 36 Mesi |
| Coppia di spunto | 8 – 14 |
| Pressionemax | 60 |
| Resistenza al taglio | 4 - 6 |
| Riempimento fessure | 0,6 |
| Termostabilità | -55 - +180 |

Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione da +5 °C a +35 °C. Pulire e sgrassare accuratamente il collegamento a vite utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Applicare il sigillante per collegamenti filettati PETEC da un solo lato, continuando ad avvitare. Serrare il giunto girevole alla coppia prescritta. *L'indurimento anaerobico avviene solamente tra due superfici metalliche per esclusione di ossigeno. In caso di superfici passive, fessure di grandi dimensioni, temperature ambiente basse e per un indurimento rapido si consiglia l'attivatore per prodotti anaerobici PETEC (n. art. 90920). Dato il gran numero di applicazioni, materiali e altri fattori chiave, è necessario effettuare una prova e un test di idoneità. Sigillante per collegamenti filettati montati dal produttore in impianti a gas e componenti. Certificato a norma DIN EN 751-1. Non ammissibile per l'uso nell'installazione a gas a norma DVGW-TRGI 2018. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Dimensioni contenitore

| PETEC GEWINDE DUCHTUNG CONTROLLED | PETIEC GEWINDE DICHTUNG WORTH 1920 - I montanel - I montanel - I mo |
|--|--|
| n. art.: 97210 | n. art.: 97216 |
| Flacone da 100 g | Flacone da 15 g nel cartoncino self-service |

Testo della clausola di responsabilità