

SchedaTecnica

SIGILLANTE PER TUBI E FILETTATURE, A FISSAGGIO ELEVATO

Caratteristiche

Sigillante per tubi e filettature ad alta viscosità, a fissaggio elevato e resistente alle alte pressioni per filettature di grandi dimensioni fino a M56/ 2" con una fessura di fino a 0,3 mm. Resistente a temperature fino a +150 °C e alla pressione fino a 120 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
- Autorizzazione NSF
- Autorizzazione WRAS
- Autorizzazione DVGW

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	Giallo
IndurimentoOre	5 - 10
Sistema di indurimento	anaerobico
Resistente alla pressione	120 (con gas 10)
ResistenzaFunzionaleOre	1 - 3
DimensioneFilettaturaFinoA	M56
Tempo di presa	15-30
Conservabilità	36 Mesi
Coppia di spunto	18 - 24
Resistenza al taglio	6 - 13
Riempimento fessure	0,3
Termostabilità	-55 - + 150

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 con il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200); applicare il sigillante per tubi e filettature PETEC da un solo lato e avvitare immediatamente. 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). Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. 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



Testo della clausola di responsabilità