

SchedaTecnica

SIGILLANTE IDRAULICO E PNEUMATICO

Caratteristiche

Guarnizione idraulica e pneumatica fluida, dall'elevata stabilità e resistente alle alte pressioni; per filettature fino a M20/ $\frac{3}{4}$ " con una fessura fino a 0,15 mm. Resistente a temperature fino a +150 °C e alla pressione fino a 120 bar.

- indurimento anaerobico rapido
- assicura e sigilla in modo affidabile le filettature
- può sostituire nastri in P.T.F.E. e canapa
- resistente alla corrosione, alle vibrazioni, all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante, ai liquidi di raffreddamento, agli idrocarburi e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego

Per fermare e sigillare collegamenti con filettature idraulici e pneumatici, tubi, viti, dadi, perni e molto altro in zone ad alta pressione fino a max. 120 bar.

DatiTecnici

Colori	Marrone
IndurimentoOre	3 - 6
Sistema di indurimento	anaerobico
ResistenzaFunzionaleOre	1 - 3
DimensioneFilettaturaFinoA	M20
Tempo di presa	10-20
Conservabilità	36 Mesi
Coppia di spunto	12 – 18
Pressionemax	120
Riempimento fessure	0,15
Termostabilità	-55 - + 150
Viscosità	600
Coppia prevalente	10 – 20

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 la guarnizione idraulica e pneumatica 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). Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. Rispettare le indicazioni riportate sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Dimensioni contenitore



Testo della clausola di responsabilità