

SchedaTecnica

FRENAFILETTI A FISSAGGIO SUPER ELEVATO, VERDE

Caratteristiche

- indurimento anaerobico rapido
- Aderenza estremamente elevata difficilissimo da smontare
- consente un fissaggio affidabile di componenti cilindrici nonché di filettature a passo fine, medio e grosso
- resistente alla corrosione, alle vibrazioni, all'acqua, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante, ai liquidi di raffreddamento e a molte sostanze chimiche

Campi d'impiego

Per fissare e sigillare giunti come cuscinetti, bussole, alberi, alberi, bulloni e componenti cilindrici e nonché raccordi filettati come viti, dadi e molto altro ancora.

DatiTecnici

Colori	Verde
IndurimentoOre	2 - 4
Sistema di indurimento	anaerobico
ResistenzaFunzionaleOre	1 – 3
DimensioneFilettaturaFinoA	M20
Tempo di presa	2-5
Conservabilità	36 Mesi
Coppia di spunto	30 – 35
CapacitàmaxDiRiempimentoFessure	0,15
Resistenza al taglio	20 - 30
Termostabilità	-55 - +175
Viscosità	500

Istruzioni per l'uso

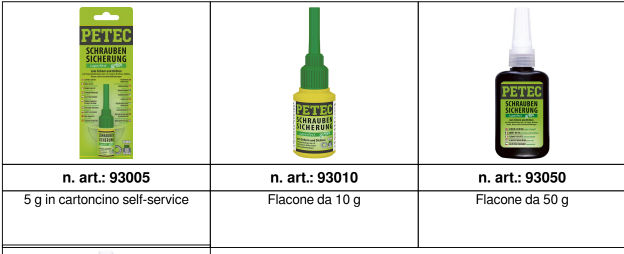
Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +35 °C. Pulire e sgrassare accuratamente il collegamento a vite utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Applicare il frenafiletti PETEC da un solo lato e avvitare immediatamente. Serrare il giunto girevole alla coppia prescritta. *L'indurimento 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). Dato il gran numero di applicazioni, materiali e altri fattori chiave, è necessario effettuare una prova e un test di idoneità. 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)

Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Dimensioni contenitore





n. art.: 930250

Flacone da 250 g

Testo della clausola di responsabilità