

## SchedaTecnica

## CUSCINETTOFIX

#### Caratteristiche

Per il fissaggio, la sigillatura e la sostituzione di cuscinetti, boccole, alberi, alloggiamenti, tiranti, supporti e filettature in metallo usurati.

- indurimento anaerobico rapido
- incollaggio ad elevata resistenza
- previene la formazione di ruggine nei componenti
- riempie e colma ampie fessure fino a 0,30 mm
- resistente alle vibrazioni, al sovraccarico, al calore, alla corrosione, al carburante, all'olio e a molte sostanze chimiche

## Campi d'impiego

Cuscinetti, boccole, alberi, alloggiamenti, bulloni passanti e scanalature.

#### **DatiTecnici**

Colori	Argento
IndurimentoOre	12
Sistema di indurimento	anaerobico
ResistenzaFunzionaleOre	3 - 6
Tempo di presa	15-30
Conservabilità	36 Mesi
Coppia di spunto	40 – 45 N/m
Resistenza al taglio	25 – 30
Riempimento fessure	0,3
Termostabilità	-55 - +150
Coppia prevalente	15-20

## Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +35 °C. Pulire e sgrassare accuratamente i componenti utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Applicare lo strato dello spessore desiderato da un solo lato e unire e/o montare i componenti (per i componenti cilindrici prevedere una leggera rotazione). Se necessario, serrare il giunto girevole alla coppia prescritta. L'indurimento anaerobico avviene solamente tra due superfici metalliche per esclusione di ossigeno. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. 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). 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**



Pressbox da 50 g

Testo della clausola di responsabilità