

## SchedaTecnica

# SIGILLANTE PER SUPERFICI ARANCIO, A FISSAGGIO MEDIO

#### Caratteristiche

Sigillante di tenuta per sigillare superfici metalliche e collegamenti a flangia, come ad es. pompe, riduttori, differenziali e flange del motore.

- indurimento anaerobico rapido
- sostituisce le guarnizioni solide, compensa le rugosità
- nessun rilassamento della guarnizione e nessuna perdita di potere adesivo
- resistente alla corrosione, alle vibrazioni, all'acqua, ai sovraccarichi, al calore, all'acqua salmastra, all'olio, al carburante, ai liquidi di raffreddamento, agli idrocarburi e a molte sostanze chimiche

## Campi d'impiego

Costruzione di veicoli, motori, cambi e macchinari (pompe, scatola del cambio, differenziali e flangia motore).

#### **DatiTecnici**

Colori	Arancio
Sistema di indurimento	anaerobico
ResistenzaFunzionaleOre	3 - 6
Tempo di presa	15-30
Conservabilità	36 Mesi
Riempimento fessure	0,5
Termostabilità	-55 - <b>+</b> 150
Viscosità	30 - 100
Resistenza al taglio di trazione	5 - 10

# Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +35 °C. Rimuovere i vecchi residui e i depositi di sigillanti, quindi pulire e sgrassare accuratamente le superfici da sigillare utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Applicare in modo uniforme allo spessore desiderato e da un solo lato (anche intorno a fori o filettature) e unire immediatamente le parti da sigillare. 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**

FRATIRE FOR THE PARTY OF THE PA	PETLEG  FLÄCHEN   DICHTUNG  WINDOWN THE
n. art.: 971250	n. art.: 97175
Tubetto da 250 ml	Pressbox da 75 ml

Testo della clausola di responsabilità