

# SEL

## SIGILLANTE E ADESIVO ANAEROBICO UNIVERSALE

- Sigillante e adesivo anaerobico universale.
- Frenafilletti, sigillante per tubazioni, sigillatura e tenuta su flange, con un solo prodotto.
- Estrusione e dosaggio perfetti, anche da capovolto.
- Tempo aperto perfetto.
- Nessun simbolo di rischio.
- Termostabile tra -55°C e +150°C.
- Pratica bomboletta press pack.
- Registrato NSF / DVGW



# SEAL & LOCK

## INFORMAZIONI GENERALI

SEAL & LOCK è un sigillante e adesivo anaerobico, tissotropico, universale, che può essere usato come frenafilletti o per fissare bulloni prigionieri, e per bloccare cuscinetti a sfera e cuscinetti a rulli nelle loro sedi o in ingranaggi su alberi. Questo prodotto può essere usato anche per sigillare tubi a flangia e la maggior parte di giunzioni

di tubi filettati. SEAL & LOCK catalizza anche a basse temperature (>0°C). Il pratico confezionamento in bomboletta press pack da 100ml permette di applicarlo facilmente e in maniera precisa in qualsiasi posizione. Certificato secondo gli standard DVGW (DIN EN 751-1) e ANSI/NSF per uso in sistemi di acqua potabile che non superano +82°C.

## INFORMAZIONI TECNICHE

Proprietà fisiche (prodotto liquido)  
 Base chimica: Diestere di Acido Metacrilico  
 Colore: giallo/ fluorescente a 365nm  
 Viscosità: 25°C Brookfield RVT  
 55000 - 80000 mPas spindle/ rpm 6/ 2,5  
 18000 - 30000 mPas 6/ 20  
 Densità: 1.05 g/cm³ 25°C  
 Diametro massimo del filo: 3 pollici (M 80)  
 Max. gap filling: 0.50 mm  
 Flash point: > 100°C  
 Durata a magazzino: 1 anno a temperatura ambiente

Proprietà fisiche (prodotto catalizzato)  
 Resistenza iniziale dopo: 15 - 30 minuti  
 Resistenza funzionale dopo: 1 - 3 ore  
 Resistenza finale dopo: 3 - 6 ore  
 Forza di disserraggio: 10 - 20 Nm (M10),  
 DIN EN 15865  
 Prevailling torque: 10 - 15 Nm (M10)  
 Resistenza al taglio: 6 - 13 N/mm² (DIN EN 15337)  
 Termostabile: da - 55°C a +150°C

## APPLICAZIONE ED USO

- **ATTENZIONE:**  
 L'uso di SEAL & LOCK non è consigliato per fili tagliati in rame o leghe del rame, che entrano in contatto con acqua calda (>40°C), senza effettuare prima un test.  
 In Germania non è consentito l'uso per installazioni di gas casalinghe secondo TRGI '86/96.
- Frenafilletti, sigillatura di tubi, sigillatura di bordi, mantenimento.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T567001	Seal & Lock	100ml	ADESIVI E SIGILLANTI
T567005	Seal & Lock	50ml	ADESIVI E SIGILLANTI



## ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Techno Systems Italia garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Techno Systems Italia riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi



ADESIVI E SIGILLANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

