

SIGILLANTE ANAEROBICO FRENAFILETTI

Sigillante anaerobico per giunzioni filettate metalliche e superfici piane con tolleranza fino a 0,5 mm in presenza di gas, acqua, GPL, idrocarburi, oli, aria compressa, fluidi per frigoriferi. Si usa senza canapa, guarnizioni e PTFE. Resiste alle vibrazioni, agli sbalzi termici, alla corrosione, al calore, all'invecchiamento secondo la normativa DIN 30 661.

- Temperatura di esercizio: da -55°C a +150°C

TIPO BIANCO AL PTFE:

Bassa resistenza allo svitamento, dopo la polimerizzazione resiste a pressioni fino a 80 atm.

Idoneo per acqua potabile e per gas fino a 10 bar.

TIPO ROSSO:

Media resistenza allo svitamento, resiste fino a 150 atm.

TIPO GIALLO:

Media resistenza allo svitamento, tipo speciale approvato per l'impiego nelle condotte contenenti OSSIGENO e gas fino a 10 bar. 60°C.

TIPO AZZURRO:

Alta resistenza allo svitamento, resiste a pressioni fino a 150 atm.

TIPO VERDE per impianti solari - alta resistenza allo svitamento

Mantiene elevati valori di resistenza in temperatura fino a +230°C.

ATTIVATORE VIKY® 90AT:

da utilizzare in caso di tempi di polimerizzazione troppo lunghi causati da bassa temperatura, metalli poco reattivi, superfici passive e unte, parti non metalliche, in plastica. L'attivatore VIKY® rende le superfici attivate anche per lungo tempo e, dopo l'applicazione del sigillante, l'assemblaggio deve avvenire entro pochi secondi.

- Tempo di fissaggio: circa 1 minuto.

PULITORE VIKY SEAL 90XP:

spray per la pulizia e la preparazione delle filettature prima dell'applicazione dei sigillanti VIKY SEAL 90.