

# **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.