

# VIKY PTFE RINFORZATO

## Conforme alla Normativa europea UNI EN 751/2 Classe ARp

Sigillante antibloccante per guarnire giunti e raccordi filettati in metallo, plastica e metallo/plastica per condotte in presenza di gas metano (no ossigeno), acqua calda e fredda e aria compressa.

### PROPRIETÀ FISICHE

- *Colore:* bianco
- *Stato fisico* P.T.F.E. rinforzato con fibre sintetiche
- *Temperatura di utilizzo* da - 20 °C a + 150 °C
- *Solubilità in acqua* insolubile
- *Velocità di evaporazione* non volatile
- *Componenti pericolosi* nessuno
- *Non utilizzare in presenza di:* ossigeno, fluoro e cloro concentrato.

## Conforme alla Normativa europea UNI EN 751/2 Classe ARp

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Questo speciale prodotto evidenzia le proprietà chimico/fisiche del PTFE che, grazie all'apporto delle fibre sintetiche non tessute, permette di guarnire giunti filettati in modo facile e pulito con la possibilità di essere svitati e riavvitati senza perdere le proprietà sigillanti.

Si applica come il nastro di P.T.F.E., in senso orario, basta riempire le intercapedini dei filetti maschio in modo omogeneo senza esagerare ed in seguito avvitare.

Preserva i raccordi dalla ruggine, dall'invecchiamento e li rende facilmente smontabili nel tempo.  
Resiste a muffe e batteri.