

## SCHEMA TECNICA - VIKY-SUPER EN751/2 pasta verde morbida art.40EN

### Testata secondo le norme UNI-EN 751-2 Classe A-A Rp.

Mastice ermetizzante di giunti filettati, si applica con l'ausilio di canapa per condotte di gas metano, acqua potabile, acqua calda (NON IDONEO PER GPL o Ossigeno). Non corrode i metalli e la plastica e si mantiene inalterato nel tempo. Rende adesiva ed impermeabile la canapa all'acqua e al gas.

Resiste alle vibrazioni e rimane inalterata alle variazioni di temperatura.

MODALITA' D'USO: per un ottimo metodo di impiego, si consiglia di spalmare VIKY SUPER-EN prima sulla parte filettata (maschio), poi applicare la canapa debitamente cosparsa di mastice.

TABELLA di IDONEITA' relativa alla classificazione dei mastici UNI EN751/2 classe ARp:

CLASSE	Liquido	Temperatura utilizzo	Limite pressione	Applicazione
A Arp	Gas metano	da -20 °C a 70 °C	5 bar	Impianti
A Arp	Acqua calda	fino a 130 °C	7 bar	Impianti riscaldamento

Colore: grigio verde

Pressione massima per aria compressa: 15 bar

Temperatura: 160°C

#### PROPRIETA' FISICHE

- Colore: grigio verde
- Aspetto: morbido pastoso
- temperatura di utilizzo: da -25 °C a + 175 °C
- pressione di esercizio: 15 Kg/cm2 (con sfilacciatura di canapa o acrilico)
- nocività: nessuna
- prove di invecchiamento: non invecchia (in forno e in condizioni normali)
- prove di essiccamento: non essicca
- prove di indurimento: non indurisce, rimane plastico
- prove di corrosione su metalli vari: non corrode



#### CONFEZIONI

Cod.	Descrizione	Confezione	n° barattoli per cartone
40EN	VIKY-SUPER EN751/2	Barattoli g.400	n. 48
40ENA	VIKY-SUPER EN751/2	Barattoli g.900	n. 24
40ENB	VIKY-SUPER EN751/2	Barattoli g.100	n. 30
40ENC	VIKY-SUPER EN751/2 100gr + CANAPA	Blister	n. 30
40ENT	VIKY-SUPER tubetti	Tubetti g. 400	n. 24

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative.

La Biffi rag. Antonio si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento ed è a Vs disposizione per la risoluzione dei vostri problemi applicativi