

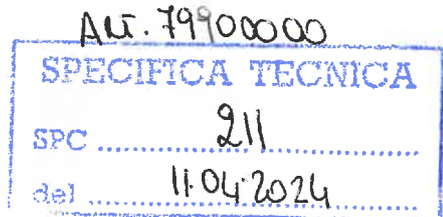
## SCHEDA TECNICA - VIKY SEAL art.90 - media resistenza svitamento

Sigillante anaerobico per metalli a media resistenza meccanica per sigillare raccordi idraulici e pneumatici. Per la sigillatura di gas, acqua, GPL, idrocarburi, oli e svariati agenti chimici. Non idoneo al contatto alimentare.

E' smontabile con normali utensili. Altamente resistente alla temperatura, alla corrosione, agli urti e alle vibrazioni. E' conforme alla normativa UNI EN 751/1.

### Proprietà fisiche

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| ➤ Composizione:                            | resina metacrilica anaerobica   |
| ➤ Colore:                                  | rosso                           |
| ➤ Rilevamento:                             | fluorescente alla luce blu      |
| ➤ Viscosità (25° C - mPa.s):               | 17.000 - 50.000 alta tixotropia |
| ➤ Peso specifico (gr/ml):                  | 1,05                            |
| ➤ diam. max filetto/tolleranza max giunto: | M 80 / 0,30 mm                  |
| ➤ Punto di infiammabilità:                 | > 100 ° C                       |
| ➤ Contenuto di solventi:                   | nessuno                         |
| ➤ Stabilità e magazzino 25°C:              | 2 anni                          |



### Caratteristiche di polimerizzazione

Bulloni acciaio zincato M 10 x 20 - qualità 8.8, altezza del dado 0,8 .d

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ➤ Tempo di manipolazione:          | 10 - 20 minuti                          |
| ➤ Tempo di indurimento funzionale: | 1 - 3 ore                               |
| ➤ Tempo di indurimento finale:     | 3 - 6 ore                               |
| ➤ Momento torcente iniziale:       | 12 - 16 N.m                             |
| ➤ Momento torcente residuo:        | 18 - 24 N.m                             |
| ➤ Resistenza a scorrimento/taglio: | 8,0 - 12,0 N/mm <sup>2</sup> (DIN54452) |
| ➤ Allungamento a rottura:          | oltre 100%                              |
| ➤ Resistenza a temperatura:        | -55 +150°C                              |

### Sicurezza e manipolazione

Il prodotto contiene esteri metacrilici. Etichettatura a norma CEE: Xi = Irritante.

Consultare la Scheda di Sicurezza.

Scadenza: 2 anni per prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

### CONFEZIONI

Cod.	Descrizione	Confezione	n° barattoli per cartone
90	VIKY-SEAL media resistenza allo svitamento	Soffietti ml. 100	n. 40
90Q	VIKY-SEAL media resistenza allo svitamento	Tubetti ml. 100	n. 50
90B	VIKY-SEAL	Soffietti ml. 50	n. 40
90BT	VIKY-SEAL	Tubetti ml. 50	n. 50
90D	VIKY-SEAL	Tubi ml. 250	n. 30
90CART	VIKY SEAL	Cartucce g.300	

*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.*