

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo anaerobico monocomponente ad alta resistenza, progettato per bloccare e sigillare in modo permanente i giunti metallici filettati, che non possono essere smontati con utensili a mano. L'adesivo privo di solventi sigilla i giunti filettati e ne assicura la tenuta permanente, prevenendo l'allentamento e la ruggine.

### VANTAGGI

- » Filettatura sino a M20 e riempimento delle intercapedini sino a 0,15 mm
- » I giunti filettati sono smontabili solo tramite riscaldamento
- » Resistente alle vibrazioni e alle sollecitazioni d'urto
- » Può essere utilizzato anche su materiali passivi
- » Senza etichettatura di sostanze pericolose



| Confezione | Contenuto |  Pz. / UDC | N°              | EUR |
|------------|-----------|---|-----------------|-----|
| Flacone    | 50ml      | 1   | VBA 2M70/ 1/ 50 | < > |
| Flacone    | 50ml      | 6   | VBA 2M70/ 6/ 50 | < > |
| Flacone    | 50ml      | 12  | VBA 2M70/12/ 50 | < > |

 Schede dati di sicurezza dei singoli prodotti sul sito [www.meusbürger.com](http://www.meusbürger.com)

### PROPRIETÀ

| VBA 2M70                          | Valore                 | Procedura di prova                 |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Colore                            | verde                  | DIN ISO 2049                       |
| Temperatura massima               | 150 °C                 |                                    |
| Resistenza                        | alta resistenza        |                                    |
| Base                              | estere dimetilacrilato |                                    |
| Densità                           | 1,1 g/cm <sup>3</sup>  | DIN EN 524                         |
| Viscosità                         | 500 mPas               | Brookfield (25°C)                  |
| Diametro massimo filettatura      | M20                    |                                    |
| Riempimento massimo intercapedini | 0,15 mm                |                                    |
| Tempi di presa di                 | 2-10 min               | a temperatura ambiente, su acciaio |
| Resistenza funzionale di          | 2-4 h                  | a temperatura ambiente, su acciaio |
| Resistenza finale di              | 8 h                    | a temperatura ambiente, su acciaio |
| Coppia di spunto                  | 36 Nm                  | DIN EN 15865 (senza pretensione)   |
| Coppia residua                    | 43 Nm                  | DIN EN 15865                       |
| Resistenza alla compressione      | 25 N/mm <sup>2</sup>   | DIN EN 15337                       |



Consigli tecnici sul "Frenafilletti": [www.meusbürger.com/threadlocker](http://www.meusbürger.com/threadlocker)