

## VBA 5M77



Utěšňování trubkových závitů se střední pevností a vysokou viskozitou

Anaerobní jednosložkové lepidlo se střední pevností k univerzálnímu utěšnění kovových závitových spojení až k maximálním tlakům. Tento těsnící prostředek a lepidlo bez obsahu rozpouštědel, který je odolný proti chemickým vlivům, se vytvrzuje ve spáře závitů a utěšňuje komponenty, které musí zůstat trvale slepené.

## VBA 5M77

UTĚŠŇOVÁNÍ  
TRUBKOVÝCH ZÁVITŮ  
SE STŘEDNÍ PEVNOSTÍ A  
VYSOKOU VIZKOZITOU



| Balení   | Obsah | Jednotka balení | Č.              |  |
|----------|-------|-----------------|-----------------|--|
| Lahvička | 50ml  | 1 ks.           | VBA 5M77/ 1/ 50 |  |
| Lahvička | 50ml  | 6 ks.           | VBA 5M77/ 6/ 50 |  |

## Výhody

- » Trvalé utěšnění až k maximálním tlakům
- » Použití do 150°C
- » Závitů do R3"/M80 a přemostění mezery až do 0,25mm
- » Vysoká odolnost proti chemickým vlivům
- » Odolné proti vibracím a nárazovým zatížením
- » Spojení je odmontovatelné ručním nářadím

| VBA 5M77                    | Hodnota               | Zkušební metody               |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Barva                       | žlutá                 |                               |
| Maximální teplota           | +150°C                |                               |
| Pevnost                     | středně pevné         |                               |
| Báze                        | Dimethakrylát ester   |                               |
| Hustota                     | 1,1 g/cm <sup>3</sup> | DIN EN 524                    |
| Viskozita                   | 500.000 mPas / thix   | Brookfield (25°C)             |
| Maximální průměr závitů     | R3" / M80             |                               |
| Maximální mezera přemostění | 0,25 mm               |                               |
| Pevnost dle                 | 2 - 10 min            | při pokojové teplotě, na ocel |
| Funkční pevnost dle         | 2 - 3 h               | při pokojové teplotě, na ocel |
| Konečná pevnost dle         | 12 h                  | při pokojové teplotě, na ocel |
| Moment lomu                 | 15 Nm                 | DIN EN 15865 (bez předpětí)   |
| Následný točivý moment      | 10 Nm                 | DIN EN 15865                  |
| Pevnost stříhu              | 16 N/mm <sup>2</sup>  | DIN EN 15337                  |