

VBA 2M70



Zajišťování závitů
s vysokou pevností

Anaerobní jednosložkové lepidlo s vysokou pevností pro zajištění a utěsnění vysoce namáhaných kovových šroubových spojů, které nemusí být demontovány ručním nářadím. Lepidlo bez obsahu rozpouštědel se vytvrzuje v chodech závitů a zabezpečuje trvale spojení proti nezávislému uvolnění a rezivění.

VBA 2M70

ZAJIŠŤOVÁNÍ ZÁVITŮ
S VYSOKOU PEVNOSTÍ



| Balení | Obsah | Jednotka balení | Č. | |
|----------|-------|-----------------|-----------------|--|
| Lahvička | 50ml | 1 ks. | VBA 2M70/ 1/ 50 | |
| Lahvička | 50ml | 12 ks. | VBA 2M70/12/ 50 | |

Výhody

- » Trvalá ochrana a utěsnění
- » Použití do 150°C
- » Závitů do M20 a přemostění mezery až do 0,15mm
- » Možnost demontáže pouze zahřátím
- » Odolné proti vibračním a nárazovým zatížením
- » Možné použít i u pasivních materiálů
- » Bez identifikačních znaků

| VBA 2M70 | Hodnota | Zkušební metody |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Barva | zelená | |
| Maximální teplota | +150°C | |
| Pevnost | vysoce pevné | |
| Báze | Dimethakrylát ester | |
| Hustota | 1,1 g/cm ³ | DIN EN 524 |
| Viskozita | 500 mPas | Brookfield (25°C) |
| Maximální průměr závitů | M20 | |
| Maximální mezera přemostění | 0,15 mm | |
| Pevnost dle | 2 - 10 min | při pokojové teplotě, na ocel |
| Funkční pevnost dle | 2 - 4 h | při pokojové teplotě, na ocel |
| Konečná pevnost dle | 8 h | při pokojové teplotě, na ocel |
| Moment lomu | 36 Nm | DIN EN 15865 (bez předpětí) |
| Následný točivý moment | 43 Nm | DIN EN 15865 |
| Pevnost stříhu | 25 N/mm ² | DIN EN 15337 |