



## technický list

### MD Anaeróbne zaistenie 668.660

vysoká pevnosť/ vysoko viskózne

- Rýchle vytvrdzovanie
- Odolnosť voči mnohým látkam
- Veľmi vysoká pevnosť, i na ľahko naolejovaných súčiastiach
- Nízkoviskózne s veľmi dobrým kapilárnym účinkom
- Stredne a vysoko viskózne pre ložiská

Hodnoty sú priemerné hodnoty. Majú slúžiť len pre vašu informáciu, nepreberáme žiadnu záruku.

Základ:	Methakrylát ester
Farva:	strieborná
Zápach:	charakteristický
Viskozita (25°C):	500.000-900.000 mPa.s
Hustota (25°C):	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Tepelná odolnosť:	-55°C do 150°C
Max. vyplňovanie medzier:	0,3 mm
Moment odtrhnutia z pokoja (DIN EN ISO 10964)	35-40 N m
Pevnosť v strihu (DIN 54452):	25-30 N/mm <sup>2</sup>
Stabilita:	15-30 minút
Funkčná pevnosť:	3-6 hodiny
Doba skladovania:	12 mesiacov
Max. závitov	56
Trieda pevnosti (DIN 30661):	3
Zaťaženie:	10-20 N m
Bod vzplanutia:	>100°C
Tlak pary:	< 3 mbar



- Anaeróbne zaistenie je 1 komponenté lepidlo, ktoré sa pri kontakte s kovom vytvrdí pri vylúčení vzduchu.
- Anaeróbne zaistenie lepí, tesní a zabezpečuje šróbové spojenie, spojované súčasti, ložiská a trubkové spoje jednoducho, bezpečne a trvalo.
- Anaeróbne zaistenie nahrádza tradičné postupy upevnenia ako sú závlačky, pružinové závlačky a tesniace krúžky.

#### Pokyny pre spracovanie

Spájajúce časti očistite pomocou MARSTON CLEANER. Naneste dostatočné množstvo lepidla a primontujte. Okamžitá montáž nie je nutná vzhľadom na to, že materiál reaguje až po spojení častí. Anaeróbne tekuté plasty nereagujú v kombinácii kov - umelá hmota, v takom prípade je potrebné pracovať s aktivátorom. Rôzne typy rôznej pevnosti a väzkosti umožňujú presný súlad s Vaším prípadom použitia a sú rozhodujúce pre úspech zlepenia. Stability sa dosiahne cca po 15 až 30 minútach. Definitívne pevné po 12 hodinách. Vytvrdenie možno značne urýchliť pomocou aktivátorov.

RoHS kompatibilné

#### Obalové jednotky:

10 x trubka po 50 g

25 čerpací dávkovač s obsahom 15 g s praktickým displejom

25 čerpací dávkovač s obsahom 50 g s praktickým displejom

MBL.668.T50

MPD.D15

MPD.D50

**Zastúpenie pre SR: ARIN s.r.o., Domové role 78, 821 05 Bratislava**  
**www.arin.sk e-mail: arin@arin.sk**