

technický list

MD povrch tesnenia 681.262

stredná pevnosť/vysoká viskozita

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



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

Základ:	Methakrylát ester
Farba:	červená
Zápach:	charakteristický
Viskozita (25°C):	3.000 – 6.000 mPa.s
Hustota (25°C):	1,05 g/cm ³ Tepelná
Odolnosť:	-55°C do 150°C
Max. vyplňovanie medzier:	0,25 mm
Moment odtrhnutia z pokoja (DIN EN ISO 10964)	20-35 N m
Pevnosť v strihu (DIN54452):	10-15 N/mm ²
Stabilita:	10-15 minút
Funkčná pevnosť:	1-3 hodiny
Doba skladovania:	12 mesiacov
Max. závitov	36
Trieda pevnosti (DIN 30661)	2
Zaťaženie:	40-55 N m
Bod vzplanutia:	>100°C
Tlak pary:	< 3 mbar

- Anaeróbne zaistenie je 1komponentné 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 nahradzuje tradičné postupy upevnenia akú sú závlačky, pružinové krúžky a tesniace krúžky.



Pokyny pre spracovanie

Vzhľadom k tomu, že materiál reaguje až po spojení častí. Anaeróbne tekuté plasty nereagujú v kombinácii kov – umelá hmota, v takom prípade je treba pracovať s aktivátorom. Rôzne typy o rôznej pevnosti umožňujú presný súlad s Vaším prípadom použitia a sú rozhodujúce pre úspech zlepenia. Stability sa dosiahne cca po 10 až 15 minútach. Definitívne pevné po 12 hodinách. Vytvrdnutie je možné značne urýchliť pomocou aktivátorov.

RoHS kompatibilné

Obalové jednotky:

20 x fľaštička po 10 g	MSS. 681.262.F10
10 x fľaštička po 50 g	MSS. 681.262.F50
12 x fľaštička po 250 g	MSS. 681.262.F250
25 čerpací dávkovač s obsahom 15 g s praktickým displejom	MPD.D15
25 čerpací dávkovač s obsahom 50 g s praktickým displejom	MPD.D50