

Schroefdraad borging

Voor borg- en remmoeren, bouten, schroeven, schroefdraaddelen. Ze voorkomen losraken door trillingen en temperatuurwisselingen

55-03 **middel sterk**

Hoge temperatuur, olietolerant, gas goedgekeurd, drinkwater

Anaerobe lijm voor M4 t/m M24 voor het vergrendelen van moeren en bouten en andere onderdelen met schroefdraad die ook weer moeten worden gedemonteerd. Olie tolerant. Hoge weerstand tegen corrosie, trillingen, water, gas, oliën en brandstoffen en vele chemicaliën. Het handhaaft ongewijzigd de afdichtingseigenschappen in het temperatuurbereik tussen -55 °C en +200 °C, tot +250 °C gedurende korte perioden, met bewezen weerstand tegen losdraaien bij een temperatuur van +200 °C. Goedgekeurd als afdichtmiddel voor gasdichte schroefdraadfittingen DIN-DVGW Europese norm DIN EN 751 Reg. Nr. NG-

85-56 **permanent**

Algemeen gebruik, gemiddelde viscositeit permanente verbinding

Anaerobe lijm voor metalen met hoge sterkte en snelle uitharding om schroefdraadverbindingen te blokkeren en af te dichten.

Vanwege de hoge viscositeit maakt het het vullen van aanzienlijke toleranties mogelijk tot M56

Zeer goed bestand tegen hitte, corrosietrillingen, water, gassen, oliën, koolwaterstoffen en vele chemische middelen.

24-18 **lage sterkte**

Anti-vibratie, algemeen gebruik

Anaerobe lijm voor metalen om schroefdraadverbindingen te borgen. Het kan worden gebruikt voor bouten, moeren, schroeven en andere schroefdraadcomponenten die regelmatig moeten worden gedemonteerd en / of aangepast. Het heeft een hoge weerstand tegen temperatuur, temperatuurveranderingen, trillingen, oliën en brandstoffen, koelvloeistoffen en verschillende chemische middelen.