



# Novalok M

## STERKE BORGING

- ✓ Solventvrije, snelhardende monocomponent borging.
- ✓ Schok- en trilbestendige, corrosiewerende afdichting.
- ✓ Demonteerbare borging.

## Technische Eigenschappen

- Kleur: blauw.
- Toepassingen: tot M 36.
- Viscositeit bij 25°C: 1000 mPa·S.
- Max. speling: 0.05-0.5 mm.
- Uitharding: tussen 15 en 30 minuten.
- Breuksterkte staal/staal: 4-8.5 N/mm<sup>2</sup>.
- Temperatuurbestendig: -55°C - +150°C.
- Chemische bestendigheid: bestand tegen de meeste industriële gassen en vloeistoffen zoals o.a. benzine, diesel, oliën,...
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Novalok M - flacon 50ml

542003000

## Product [NLKM]

### Karakteristieken

Novalok anaërobe lijmen zijn erg verschillend van normale metaallijmen of kleefstoffen. Novalok heeft geen verharder nodig, is vrij van oplosmiddelen en hardt uit bij afwezigheid van lucht. Novalok anaërobe lijmen blijven vloeibaar op aan de lucht blootgestelde metalen oppervlakken, zodat u meer tijd heeft om de delen samen te voegen. Luchtdicht hardt Novalok vrij snel uit en de sterke film sluit volledig af en beschermt tegen corrosie en vochtindringing. Novalok verbindingen geven een zeer hoge borgkracht, doch zijn demonteerbaar met standaard gereedschap. De 3 Novalok types SF, M en C verschillen door hun technische waarde zoals viscositeit, snelle uitharding en ultieme eindsterkte. Novalok biedt de juiste opvulcapaciteit voor verschillende spelingen.

### Toepassingen

Borgen van bouten, moeren, afdichten van leidingen (o.a. water, stoom, gas, perslucht, hydraulische olie, ...)

## Gebruik

Aanbrengen op zuivere en droge ondergrond en monteren.  
 Novalok Aktivator versnelt de uitharding.  
 Lucht in flacon houdt Novalok vloeibaar.  
 Gebruik Novalok Aktivator op non-ferrometalen en kunststof.

