

# Novalok SF

SUPERSTERKE BORGING

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



## Technische Eigenschappen

- Kleur: groen.
- Toepassingen: tot M 36.
- Viscositeit in mPa·S bij 25°C: 2500.
- Max. speling: 0.08-0.5. mm.
- Uitharding: tussen 1 en 3 minuten.
- Breuksterkte staal/staal: 12-20 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 SF - flacon 50ml

541003000

## Product [NLKS]

### 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 in een sterk beschermende film en sluit volledig af met bescherming 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 spelings.

### Toepassingen

Voor sterke bevestiging van kogellagers, bouten, tandwielen, cilindrische delen, ...

## Gebruik

Aanbrengen op zuivere en droge ondergrond en monteren.

Novalok Aktivator versnelt de uitharding.

Op gegalvaniseerde of passieve oppervlakken is Novalok Aktivator noodzakelijk.

Lucht in flacon houdt Novalok vloeibaar.

