

Novalok C

CAPILLAIRE BORGING

- ✓ Solventvrije, snelhardende monocomponent borging.
- ✓ Schok- en trilbestendig.
- ✓ Corrosiewerende afdichting.



Technische Eigenschappen

- Kleur: groen.
- Toepassingen: tot M 36.
- Viscositeit in mPa·s bij 25°C: 10.
- Max. speling: 0.2-0.1 mm.
- Uitharding: tussen 5 en 20 minuten.
- Breuksterkte staal/staal: 4.5-7.5 N/mm².
- 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 C - flacon 50ml

543003000

Product [NLKC]

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 spelingen.

Toepassingen

Voor borgen en afdichten na montage

Gebruik

- Delen monteren en Novalok aanbrengen op zuivere en droge ondergrond.
 - Novalok Aktivator en/of warmte versnellen de uitharding.
- Op gealvaniseerde of passieve oppervlakken is Novalok Aktivator noodzakelijk. Lucht in flacon houdt Novalok vloeibaar.



Lijmen en afdichtingen