

Novalok M

LETANVENDELIGT FORSEGLINGS- OG LÅSESYSTEM



- ✓ Reducerer antallet af nødvendige låseprodukter til et minimum.
- ✓ Opløsningsmiddelfri - en komponent - hurtig hærdning.
- ✓ Gør alle befæstigelser af metal selvåsende, selvforsegrende og genanvendelige.
- ✓ Beskytter mod korrosion.
- ✓ Modstår vibrationer og chok.
- ✓ Forsegler omgående.
- ✓ Forseglinger krymper og revner ikke.
- ✓ Modstår de fleste industrielle gasser og væsker som benzin, diesel, fedt,...
- ✓ Modstår temperaturer fra -55°C til +150°C.
- ✓ Tre typer af Novalok dækker alle dine behov.

Tekniske info

- Farve: blå.
- Anvendelsesområder: til M 36.
- Viskositet i mPa·S ved 25°C: 1000.
- GAP-forseglingsområde mm adskillelse: 0.05 - 0.5.
- Stål/stål/N/mm²: 4 - 8.5.
- Temperaturområde °C: -55 - +150.
- Opbevaring: 24 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

Emballage

Novalok M - flaske 50ml

542003375

Produkt [NLKM]

Karakteristika

Novalok anerobics er klart forskellig fra andre typer af metalklæbere eller tætningsmidler.

Novalok behøver ingen katalysator og indeholder ingen opløsningsmidler, men hærdes ved fravær af luft.

Novalok anerobiske klæbere forbliver flydende på utildækkede metaloverflader, så du behøver ikke straks at samle delene. Mellem tætsluttende metaloverflader, hvor luft udelukkes, sker der dog en fuld hærdning, idet der dannes et stærkt, inert plastiklag, som forebygger korrosion, låser, tætnes og bevarer.

Novalok er udformet således, at dele fastholdes forsvarligt, men dog giver mulighed for, at de demonteres med konventionelt værktøj om nødvendigt.

De 3 typer af Novalok SF, M og C adskiller sig fra hinanden med hensyn til deres tekniske specifikationer så som viskositet, hurtig hærdning og endelig styrke.

Novalok leverer det korrekte fyldlag til forskellige sprækker.

Anvendelsesområder

til at låse bolte, skruer og til at forsegle rør (vand, damp, gas, trykluft, hydraulik, olie,...)

Anvendelse

Apply onto a clean and dry substrate and assemble.

Novalok Aktivator speeds up the curing process.

Novalok Aktivator is required on galvanized or passive surfaces.

The air in the bottle keeps Novalok liquid.