



- En-komponent - hurtigherdende - uten løsemidler
- Motstår vibrasjoner og støt
- Tre typer Novalok dekker de fleste behov
- Beskytter mot rust og korrosjon
- Bestandig mot de fleste industrielle gasser og kjemikalier, deriblant olje, fett, bensin, diesel, bremsevæske, kjølevæske, parafin, aceton og alkohol
- Forseglingen vil ikke krympe eller sprekke

### BESKRIVELSE:

Novalok anaerobe låsevæsker skiller seg klart ut fra andre typer metall-lim eller tettemiddel. Novalok trenger ingen tilsetninger og inneholder ingen løsemidler; den herder ved mangel på luft. Novalok anaerobe låsevæsker limer og forblir flytende på åpne metalloverflater, slik at du ikke trenger å montere deler med en gang. Mellom fint tilpassede metalloverflater som utestenger luft vil det allikevel herde til full styrke. Du får en hard og stabil plast som hindrer korrosjon, og som låser, sikrer og forseglar. Novalok M og C låser delene samtidig som det er mulig å demontere med ordinært verktøy om nødvendig. Novalok er produsert i 3 graderinger tilpasset forskjellige krav. På slitte deler eller deler med «slark», sørger Novalok for å fylle sprekken og låse delene.

### NOVALOK AKTIVATOR F:

- Akselererer herdingen av Novalok på metall.
- Aktiverer «langsomt reagerende» overflater som f. eks rustfritt stål, galvaniserte eller kadmierte deler.
- Gjør det mulig å bruke Novalok på overflater som ikke er av metall, ved lavere omgivelsestemperaturer (fra 0 °C og høyere) eller ved større åpninger.
- Avfetter og rengjør overflatene før liming.

#### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

	<b>NOVALOK «SF» (Super Fast)</b>	<b>NOVALOK «M» (Medium)</b>	<b>NOVALOK «C» (Capilar)</b>
Beskrivelse:	For fastsetting av sylindformede deler f. eks. lager, aksler etc	For gjengelasing av skruer, mutter, tetningsrør, hydraulikk-tetting etc.	For sikring av monterte deler og forsegling av sprekker
Styrke:	Høy styrke, permanent	Medium styrke, demonterbar	Medium styrke, demonterbar
Farge:	Grønn	Blå	Grønn
Tørketid:	1–3 min	15–30 min	5–20 min
Anbefalt bruk:	Opp til M 36	Opp til M 36	Opp til M 6
Viskositet i Mpa.s ved 25 °C:	Høy: 2500	Medium: 1000 (tikotropisk)	10
Fyllevne (størrelse på spalte):	0,08–0,5 mm	0,05–0,3 mm	Opptil 0,1 mm
Stål / stål / N/mm <sup>2</sup> :	12–20	4–8,5	4,5–7,5
Temperaturområde:	-55 °C til +150 °C	-55 °C til +150 °C	-55 °C til +150 °C

#### VARENUMMER OG FORPAKNING

N541003	Novalok SF	50 ml
N542002	Novalok M	10 ml
N542003	Novalok M	50 ml
N543003	Novalok C	50 ml
N545001	Novalok Aktivator	200 ml



Novalok Aktivator

**Vi gjør vedlikehold enklere...**

05.04.16 © Relekt AS