

Novalok SF

SUPERSTARKE VERRIEGELUNG

- ✓ Lösemittelfrei - einkomponentig - schnell aushärtend.
- ✓ Hält Vibrationen und Stößen stand und schützt vor Korrosion.
- ✓ Sehr starke Verriegelung.



Technische Informationen

- Farbe: grün.
- Anwendungen: bis M36.
- Viskosität in mPa·s bei 25°C: 2500.
- Max. Spiel in mm Bruchfestigkeit: 0,08-0,5. Stahl/ Stahl/N/mm²: 12-20.
- Temperaturbeständigkeit °C: -55 bis +150.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Novalok SF - Flasche 50ml

541003000

Produkt [NLKS]

Eigenschaften

Anaerobe Novalok-Kleber unterscheiden sich in unverwechselbarer Weise von anderen Metallklebern oder Klebstoffen. Novalok benötigt keinen Härter, ist lösemittelfrei und härtet unter Luftabschluss aus. Anaerobe Novalok-Kleber bleiben auf den der Luft ausgesetzten Metalloberflächen flüssig, sodass Sie mehr Zeit zum Zusammenfügen der Teile haben. Luftdicht härtet Novalok sehr schnell zu einem stark schützenden Film aus und Novalok schließt ab und bildet so einen Schutz gegen Korrosion und eindringende Feuchtigkeit. Novalok-Verbindungen halten die Teile sicher zusammen und bieten trotzdem die Möglichkeit, sie mit herkömmlichen Werkzeugen wieder zu demontieren. Die 3 Novalok-Typen SF, M und C unterscheiden sich hinsichtlich ihrer technischen Eigenschaften, wie Viskosität, schnelle Aushärtung und ultimative Endfestigkeit. Novalok bietet die richtige Füllkapazität für verschiedene Spaltbreiten.

Anwendungen

Für eine starke Befestigung von Kugellagern, Bolzen, Zahnrädern, zylinderförmigen Teilen.

Verwendung

- Auf einen sauberen und trockenen Untergrund auftragen und montieren.
- Novalok Aktivator beschleunigt die Aushärtung.

Auf galvanisierten oder passiven Oberflächen ist Novalok Aktivator erforderlich.

Durch Luft in der Flasche bleibt Novalok flüssig.

