## **Innotec Produkte** Technische Infos





## **Inno-Lock Starterset**

**Basis:** Kunstharz auf Methacrylat-Basis

Konsistenz: thixotrop

**Viskosität:** Medium: 20'000 - 30'000 mPa.s

Strong: 9'600 - 14'400 mPa.s Extra Strong: 14'000 - 20'000 mPa.s

Flammpunkt: > +200 °C

**Temperaturbeständigkeit:** -60 °C bis +155 °C

Feuchtigkeitsbeständigkeit: gut

**Lösungsmittelbeständigkeit:** gut, bei kurzfristigem Kontakt

Säurebeständigkeit: beständig gegen schwache Säuren

**Verarbeitungsbedingungen:** +5 °C bis +25 °C

**Untergrund:** fast alle Metalloberflächen, Eisen- und Nichteisenmetall, galvanisiertes

oder unbehandeltes Metall.

**Vorbereitung des Untergrundes:** für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen.

Metalluntergründe mit Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean oder

Innotec Power Clean reinigen.

**Applikation:** eine zum Ausfüllen des Spielraumes in der Verbindung ausreichende

Menge auf die Teilen auftragen. Bei blinden Schaftverbindungen muss der Schaft gut eingeschmiert werden. Überflüssiges Material bleibt

flüssig und kann einfach entfernt werden.

**Korrekturzeit:** ± 10 Minuten

**Trockenzeit:** handfest nach 10 bis 20 Minuten. Endstärke wird erreicht nach

circa 12 Stunden.

**Spaltfüllvermögen:** 0.10 bis 0.30 mm

**Sicherungsdrehmoment:** Medium: 13 bis 22 Nm / Gewinde bis 6 mm

Strong: 22 bis 33 Nm / Gewinde 6 bis einschliesslich 10 mm

Extra Strong: 23 bis 40 Nm / Gewinde von über 10 mm

Material-Reinigung: mit Innotec Multisol

**Reinigung der Hände:** mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser

**Haltbarkeit:** 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung

**Lagerbedingungen:** vorzugsweise kühl und trocken lagern.

Praxiserfahrungen und umfangreiche Laborversuche zeigen, dass Innotec Inno-Lock nach zeitweiliger Lagerung unter dem Gefrierpunkt seine optimale Wirkung behält unter der Voraussetzung, dass die Anwendung nach den vorgeschriebenen Verarbeitungsbedingungen erfolgt. Nur die Reaktionsgeschwindigkeit wird dadurch beeinflusst, der

angegebene Losdrehmoment bleibt gemäss der Spezifikation.

Batchcodetyp: F

**EAN-Code:** 5400563030127

