

## Inno-Lock Extra Strong

Art.: 01.0606.0355  
Pumpflasche 40 ml

Inno-Lock ist ein anaerobes Gewindegewissungsprodukt, das nach neuesten technologischen Erkenntnissen entwickelt wurde und in drei verschiedenen Stärken erhältlich ist: [Medium](#), [Strong](#) und Extra Strong.

Inno-Lock Extra Strong ist ein extrastarkes Sicherungsprodukt für Schachtschrauben, dauerhafte Gewindeverbindungen und viele Sorten von Klemmpassungen.



Basis:	Kunstharz auf Methacrylat-Basis
Konsistenz:	Thixotrop
Viskosität:	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 Nichteisenmetalle, galvanisiertes oder unbehandeltes Metall
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Metalluntergründe mit Innotec <a href="#">Multisol</a> , Innotec <a href="#">Ultra Clean</a> oder Innotec <a href="#">Power Clean</a> reinigen.
Applikation:	Eine zum Ausfüllen des Spielraumes in der Verbindung ausreichende Menge auf die Teile auftragen. Bei blinden Schachtverbindungen muss der Schacht gut eingeschmiert werden. Überflüssiges Material bleibt flüssig und kann einfach entfernt werden.
Korrekturzeit:	± 10 Minuten
Trockenzeit:	Handfest nach 10-20 Minuten. Endstärke wird erreicht nach ca. 12 Stunden.
Spaltfüllvermögen:	0,10 - 0,30 mm
Sicherungsdrehmoment:	23 - 40 Nm
Material-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Multisol</a>
Hände-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> und Wasser
Haltbarkeit:	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Vorzugsweise kühl und trocken lagern. Praxiserfahrungen und umfangreiche Laborversuche zeigen, dass 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

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.