



Inno-Lock ist ein anaerobes Gewindegewichtungsprodukt auf Gel-Basis, das eine einfache und saubere Verarbeitung ermöglicht, die gleichzeitig dichtet und Korrosion vorbeugt.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Verhindert selbständiges Losrütteln durch Vibrationen	Materialkostensparnis, weniger Verbrauch
Dient gleichzeitig als Dichtung und Korrosionsschutz	Materialkostensparnis - 2 in 1
Aushärtung auch auf nicht entfettetem Untergrund	Zeitersparnis - schwierige Untergründe ohne Vorarbeit zu verarbeiten
Macht Federringe und Kontramuttern überflüssig	Kostensparnis durch Materialeinsparungen
Gute Temperatur- und Chemiebeständigkeit	Lange Haltbarkeit
Einzigartige Antitropf-Verpackung	Einfaches und materialsparendes Arbeiten



Art.-Nr. 1581-1 (01.0615.0155)	'Medium', New, Blau	13 - 22 Nm	32 ml Pumpflasche
Art.-Nr. 1581-2 (01.0616.0755)	'Strong', New, Rot	22 - 33 Nm	32 ml Pumpflasche
Art.-Nr. 1581-3 (01.0617.0355)	'Extra Strong', New, Grün	23 - 40 Nm	32 ml Pumpflasche
Art.-Nr. 1581-4 (10.1751.9999)	1 x Blau, 1 x Rot, 1 x Grün		32 ml Set



Inno-Lock Schraubensicherung



Produkt-Empfehlungen

- » **Ultra Clean** // Entfetterspray
- » **Multi Wipes** // Universaltuch
- » **Thread Seal** // Gelförmige Gewindedichtung



Anwendungen

- » Sichern und Abdichten von sämtlichen Gewindeverbindungen im KFZ-, Motorrad- und Fahrradbereich
- » Verhindert Losdrehen von Schrauben durch Vibrationen an Motoren, Getrieben und Abdeckungen, wie z. B. Stehbolzen, Tellerradschrauben, Stellschrauben, Vergaserschrauben, Schrauben an Wartungsöffnungen usw.
- » Auch zum Abdichten und Sichern von Bolzen, Lagern, Öl-ablassschrauben usw.



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Metalluntergründe mit Innotek Multisol, Innotek Ultra Clean oder Innotek Power Clean reinigen.
- » Eine zum Ausfüllen des Spielraumes in der Verbindung ausreichende Menge auf die Teile auftragen.
- » Bei blinden Schaftverbindungen muss der Schaft gut eingeschmiert werden.
- » Überflüssiges Material bleibt flüssig und kann einfach entfernt werden.



Anwendungen

- » Überall, wo Gewindeschrauben, Bolzen und Schafschrauben gesichert und / oder abgedichtet werden müssen, wie z.B. bei Handläufen, Außenaufstiegshilfen, Grund- und Montageplatten, Geländern, Sonnenkollektoren, Glasüberdachungen, Kuppeln, verschiedene Abdeckungen usw.



Technische Daten

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	> 90°C
Temp.-Beständigkeit	-60°C bis +155°C
Feuchtigkeitsbest.	Gut
Lösungsmittelbest.	Gut, bei kurzfristigem Kontakt
Säurebeständigkeit	Beständig gegen schwache Säuren
Verarb.-Bedingungen	+5°C bis +25°C
Untergrund	Fast alle Metalloberflächen, Eisen- und Nichteisenmetalle, galvanisiertes oder unbehandeltes Metall
Korrekturzeit	ca. 10 Minuten
Trockenzeit	Handfest nach 10 - 20 Minuten. Endstärke wird erreicht nach ca. 12 Stunden
Spaltfüllvermögen	0,10 - 0,30 mm

Sicherungsrehmoment	Medium: 13 - 22 Nm Strong: 22 - 33 Nm Extra Strong: 23 - 40 Nm
----------------------------	--

Material-Reinigung	Mit Innotek Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotek Power Scrubs oder mit Innotek Safe Hand Clean Plus und Wasser

Lagerfähigkeit	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung. 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
---------------------	---

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.