



Inno-Lock ist ein Gewindesicherungs-Produkt auf Gel-Basis, das eine einfache und saubere Verarbeitung ermöglicht, die gleichzeitig dichtet und Korrosion vorbeugt und somit ihresgleichen auf dem Markt sucht.

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 (01.0604.0155)	Blau - Medium	13 - 22 Nm	40 ml Pumpflasche
Art.-Nr. 1583 (01.0606.0355)	Grün - Extra strong	23 - 40 Nm	40 ml Pumpflasche



Inno-Lock Schraubensicherung



Produkt-Empfehlungen

- » **Ultra Clean** // Entfetterspray
- » **Multi Wipes Box** // 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, Ölablassschrauben usw...



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Metalluntergründe mit Innotec Multisol (Art.-Nr. 124), Innotec Ultra Clean (Art.-Nr. 121) oder Innotec Power Clean (Art.-Nr. 1210) 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.
- » Vollständige Endstärke wird nach ca. 12 Stunden erreicht



Anwendungen

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



Technische Daten

Basis	Kunstharz auf Methacrylat-Basis	Sicherungs-drehmoment	Medium: 13 - 22 Nm Extra Strong: 23 - 40 Nm
Konsistenz	Thixotrop	Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Viskosität	Medium: 20.000 - 30.000 mPa.s Extra Strong: 14.000 - 20.000 mPa.s	Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Flammpunkt	> 200 °C	Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Vorzugsweise kühl und trocken lagern
Temp.-Beständigkeit	-60 °C - +155 °C	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.
Feuchtigkeitsbest.	Gut	Batchcodetyp	F
Lösungsmittelbest.	Gut, bei kurzfristigem Kontakt		
Säurebeständigkeit	Beständig gegen schwache Säuren		
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +25 °C		
Korrekturzeit	ca. 10 Minuten		
Trockenzeit	Handfest nach 10 - 20 Minuten. Endstärke wird erreicht nach ca. 12 Stunden		
Spaltfüllvermögen	0,10 - 0,30 mm		

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.