



Inno-Lock ist eine starke, anaerobe Gewindegewissung auf Gelbasis, die eine einfache und saubere Verarbeitung ermöglicht, gleichzeitig abdichtet und vor Korrosion schützt.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Verhindert selbstständiges „Losrütteln“ durch Vibrationen

Starke, dauerhafte Verbindung

Dichtet gleichzeitig ab und beugt Korrosion vor

2 in 1 - Materialkostensparnis

Aushärtung auch auf leicht fettigem Untergrund

Zeitersparnis - schwierige Untergründe ohne Vorarbeit zu verarbeiten

Macht Federringe und Kontermuttern überflüssig

Kostensparnis durch Materialeinsparungen

Neue Technik zur optimalen Dosierung, einzigartige Antitropf-Verpackung

Einfaches und materialsparendes Arbeiten

Art.-Nr. 1582-1 (01.0616.0755)

„Strong“, New, Rot

22 - 33 Nm

32 ml Pumpflasche



Produkt-Empfehlungen

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



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.



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|---|
| Basis | Kunstharz auf Methacrylat-Basis |
| Konsistenz | Thixotrop |
| Viskosität | 9.600 - 14.400 mPa.s |
| Flammpunkt | > 90°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 |
| Korrekturzeit | Ca. 10 Minuten |
| Trockenzeit | Handfest nach 10-20 Minuten. Endstärke wird erreicht nach ca. 12 Stunden. |
| Füllvermögen | 0,10 - 0,30 mm |
| Sicherungsdrehmoment | 22 - 33 Nm |
| Material-Reinigung | Mit Innotek Multisol |
| Hände-Reinigung | Mit Innotek Power Scrubs oder mit Innotek Safe Hand Clean Plus und Wasser |
| Haltbarkeit | 1 Jahr 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 |



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.



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 Teilen auftragen.
- » Bei blinden Schaftverbindungen muss der Schaft gut eingeschmiert werden.
- » Überflüssiges Material bleibt flüssig und kann einfach entfernt werden.

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.