

Scheda tecnica

Art.: 01.0616.0755

Bottiglietta 32 ml

Inno-Lock è un frenafiletto anaerobico sviluppato con le più recenti conoscenze tecnologiche, disponibile in tre diverse versioni: [Medium](#), [Strong](#) e [Extra Strong](#).

Inno-Lock Strong è un bloccafiletto medio per filettature a passo fine.



Base:	Resina sintetica su base metacrilato
Consistenza:	Tissotropico
Viscosità:	9.600 - 14.400 mPa.s
Punto infiammazione:	> 90°C
Resistenza alla temperatura:	-60°C fino +155°C
Resistenza all'umidità:	Buono
Resistenza ai solventi:	Buono, a breve contatto
Resistenza acidi:	Resistente agli acidi deboli
Condizioni di lavorazione:	+5°C fino +25°C
Superficie:	Quasi tutte le superfici metalliche, metalli ferrosi e non ferrosi, metallo galvanizzato e metallo nudo
Preparazione della superficie:	La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata. Pulire le superfici in metallo con Innotec Multisol , Innotec Ultra Clean o Innotec Power Clean .
Applicazione:	Applicare sulle parti una quantità sufficiente per riempire lo spazio. Sui collegamenti ciechi bisogna spalmarlo molto bene. Il materiale in eccesso rimane liquido e può essere rimosso facilmente.
Tempo di correzione:	± 10 minuti
Tempo d'asciugatura:	Prima adesione dopo 10-20 minuti. La resistenza finale si ottiene dopo 12 ore.
Capacità di riempimento:	0,10 - 0,30 mm
Momento torcente di sicurezza:	22 - 33 Nm
Pulizia materiali:	Con Innotec Multisol
Pulizia mani:	Con Innotec Power Scrubs o con Innotec Safe Hand Clean Plus e acqua
Conservazione:	1 anno nella confezione originale integra
Condizioni di stoccaggio:	Preferibilmente in luogo asciutto e fresco Esperienze pratiche e vari test di laboratorio mostrano che l'Inno-Lock depositato temporaneamente sotto lo zero mantiene l'effetto ottimale con la premessa che l'applicazione avviene come prescritta





nelle condizioni di lavorazione. Viene influenzata solamente la velocità di reazione, l'allentamento torcente specificato rimane secondo la specifica.

Tipo di codice batch:	F
Codice EAN:	5400563038840

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore.

Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.

Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

