

## Thread Seal

Art.: 01.0608.0555

Dispenser doppia camera 100 ml

Thread Seal è un sigillante versatile, tissotropico, con componenti di PTFE, adatto per quasi tutti i tipi di filettature.



Base:	Metacrilato estere
Consistenza:	Tissotropico
Viscosità:	20.000 - 30.000 mPa.s
Punto infiammazione:	> 100°C
Resistenza alla temperatura:	-60°C fino +155°C
Resistenza all'umidità:	Eccellente
Resistenza ai prodotti chimici:	Buona resistenza chimica nel campo di applicazione (i dati possono essere richieste dal vostro consulente)
Condizioni di lavorazione:	+5°C fino +25°C
Superficie:	Quasi tutte le superfici metalliche, metalli ferrosi e non ferrosi, metallo galvanizzato e rame
Preparazione della superficie:	La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata. Pulire con Innotec <a href="#">Multisol</a> . Innotec <a href="#">Ultra Clean</a> o Innotec <a href="#">Power Clean</a> .
Applicazione:	Applicare, direttamente dalla confezione, una quantità abbondante di prodotto, unilateralmente sulla parte da sigillare.
Tempo di correzione:	10 fino 15 minuti, a seconda del tipo di materiale: - rame puro e alluminio puro influenzano la velocità di reazione in positivo - ...
Tempo d'asciugatura:	Prima adesione dopo 15-30 minuti. Caricabile dopo 1-3 ore. Massima tenuta si ottiene dopo 3-6 ore.
Capacità di riempimento:	0,40 mm
Momento torcente di sicurezza:	10 - 15 Nm (M10) da DIN 54454
Pulizia materiali:	Con Innotec <a href="#">Multisol</a>
Pulizia mani:	Con Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> o con Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> e acqua
Conservazione:	1 anno nella confezione originale integra
Condizioni di stoccaggio:	Luogo asciutto e fresco





Tipo di codice batch:	F
Particolarità:	Massimo diametro di filettatura: 76,9 mm (> 3 inch) Non adatto per sistemi ossigenati sotto pressione.
Tipo di certificazione:	Questo prodotto ha i seguenti certificati: <ul style="list-style-type: none"><li>◦ WRAS (Nr. 2103566) Questo certificato è solo valido, se il prodotto si asciuga durante i 15 minuti a 25°C o durante 24 ore a 22°C.</li><li>◦ NSF (Nr. 164630)</li><li>◦ DVGW (Nr. NG-5146DM0499)</li><li>◦ DIN EN 751-1</li></ul>
Codice EAN:	5400563001035

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.

