



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Sigillanti e Accessori per Sigillatura > **Sigillante Anaerobico**

SIGILLANTE ANAEROBICO

Ad alta resistenza e/o permanente

Informazioni sul prodotto

Sigillante anaerobico per metalli ad alta resistenza (SKU 50954) per bloccare e sigillare giunzioni filettate; dotato di un'elevata resistenza agli sbalzi termici, alle vibrazioni, all'acqua, ai gas, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e svariati agenti chimici.

Caratteristiche del prodotto

- può essere utilizzato su tutti i metalli, sia in accoppiamenti liberi che forzati
- mantiene proprietà sigillanti fino a + 200°C

Sigillante anaerobico permanente (SKU 50957) per metalli a rapida polimerizzazione ed elevata resistenza meccanica, per sigillare e bloccare giunzioni filettate ed accoppiamenti cilindrici; dotato di un'elevata resistenza agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli agenti chimici ed all'invecchiamento.

NB. Per sigillare raccordi in PVC, PP o Nylon, **usare esclusivamente il sigillante a base di P.T.F.E.** (SKU 50950 / 50951) **pretrattando** i filetti plastici con **l'attivatore** (SKU 50959), **avvitare e serrare entro 1 minuto** (tempi di attesa più lunghi possono rompere il film di sigillante che si sta già formando. **Non usare il sigillafiletti** su filetti in ABS e policarbonato, per altri tipi di materiali chiedere preventivamente il nostro parere tecnico.



Caratteristiche Tecniche

SKU 50954	
MAX Ø PER UTILIZZO 2" - GIOCO 0,3 MM	
COLORE	VERDE
RILEVAMENTO	FLUORESCENTE ALLA LUCE BLU
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	> + 100°C
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	20 - 40 MINUTI
TEMPO DI INDURIMENTO FUNZIONALE	6 - 12 ORE
TEMPO DI INDURIMENTO FINALE	24 - 36 ORE
CAMPO DI TEMPERATURA	- 55°C ÷ + 200°C
OMOLOGATO DVGW A TENUTA DI GAS PER GIUNZIONI FILETTATE SECONDO LA NORMA EN 751-1	
APPROVATO WRAS PER CONTATTO CON ACQUA POTABILE	

SKU 50957	
MAX Ø PER UTILIZZO 1 1/2" - GIOCO 0,2 MM	
COLORE	VERDE
RILEVAMENTO	FLUORESCENTE ALLA LUCE BLU
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	> + 100°C



Sigillante Anaerobico

SKU 50957	
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • OTTONE (NUDO) < DI 1 MINUTO • OTTONE CROMATO E NICHELATO 3 - 6 MINUTI • ACCIAIO 2 - 5 MINUTI • ALLUMINIO 6 - 18 MINUTI
TEMPO DI INDURIMENTO FUNZIONALE	1 - 3 ORE
TEMPO DI INDURIMENTO FINALE	2 - 4 ORE
CAMPO DI TEMPERATURA	- 55°C ÷ + 150°C
OMOLOGATO PER GAS (GAZ DE FRANCE)	

SKU	MODELLO	PREZZO
00000050954	SIGILLANTE ANAEROBICO AD ALTA RESISTENZA 85-86 - 50 ML	€32.2 IVA ESCLUSA
00000050957	SIGILLANTE ANAEROBICO PERMANENTE 85-21 - 250 ML	€116.8 IVA ESCLUSA

