



SIGILLANTE ANAEROBICO

Per alte temperature

Informazioni sul prodotto

Sigillante per raccordi filettati metallici, giunzioni a tenuta di gas, acqua, GPL, idrocarburi, olii ed altre sostanze chimiche; il prodotto, una volta polimerizzato forma un film elastico altamente resistente alle vibrazioni e agli urti.

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 sigillafiletto** su filetti in ABS e policarbonato, per altri tipi di materiali chiedere preventivamente il nostro parere tecnico.

Caratteristiche Tecniche

MAX Ø PER UTILIZZO 1" 1/2 - GIOCO 0,25 MM	
COLORE	ROSSO
RILEVAMENTO	FLUORESCENTE ALLA LUCE BLU
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	> + 100°C
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	15 - 30 MINUTI



Sigillante Anaerobico

TEMPO DI INDURIMENTO FUNZIONALE	1 - 3 ORE
TEMPO DI INDURIMENTO FINALE	12 - 24 ORE
CAMPO DI TEMPERATURA	- 55°C ÷ + 150°C

SKU	MODELLO	PREZZO
00000050302	SIGILLANTE PER ALTE TEMPERATURE 55-37 - 50 ML	€34.3 IVA ESCLUSA
00000050303	SIGILLANTE PER ALTE TEMPERATURE 55-37 - 250 ML	€122.1 IVA ESCLUSA

