

### Sellador de superficies LOCTITE® 574

**Características:** De uso universal, alta tolerancia al aceite y alta resistencia al agua y el glicol.

**Aplicación:** Para obturar uniones muy juntas entre superficies de estanqueidad y de bridas metálicas y a prueba de torsión.



Índice ml	U.E.	LOCTITE	
		986G	Ref.
50	12	€	
		a consultar	...0050
		(W978)	

### Sellador de roscas LOCTITE® 577

**Características:** Sellador de roscas de tubería de resistencia media.

**Aplicación:** Sellador de roscas de uso universal para todas las roscas metálicas normales y roscas gruesas de hasta 80 mm (3"). Especialmente adecuado para el tratamiento rápido a bajas temperaturas, por ejemplo, para trabajos de mantenimiento en exteriores. Consigue una obturación instantánea a baja presión. **Con autorización de fabricación DVGW y WRAS.**



Índice ml	U.E.	LOCTITE	
		9889	Ref.
50	12	€	
		a consultar	...0052
		(W978)	
250	10	a consultar	...0253
		(W978)	

9889 0052

### Sellador de roscas LOCTITE® 586

NEW

**Características:** Sellador de roscas de tubería de resistencia alta.

**Aplicación:** Sellador de roscas de uso universal para todas las roscas metálicas normales y roscas gruesas de hasta M56. Especialmente adecuado para el tratamiento rápido a bajas temperaturas, por ejemplo, para trabajos de mantenimiento en exteriores. Consigue una obturación instantánea a baja presión.

**Con autorización de fabricación DVGW y WRAS.**



Índice ml	U.E.	LOCTITE	
		9891	Ref.
50	12	€	
		a consultar	...0020
		(W978)	

### Hilo sellador de roscas LOCTITE® 55

**Características:** Hilo multifilamento con recubrimiento, hilo de poliamida con pasta químicamente inerte protegida, blanco, con recubrimiento.

**Aplicación:** Para obturar roscas de metal y de plástico de hasta 6 pulgadas de Ø en el ámbito industrial y doméstico. El hilo sellador de roscas se puede utilizar en agua potable (caliente y fría), gas, aire comprimido y aceites industriales. Cumple los requisitos de la recomendación KTW para agua fría y caliente y conforme a BS 6920 es adecuado para agua potable de hasta +85 °C. Dispone de **autorización de fabricación DVGW**, n.º de registro DV-5142 AU 0166, comprobado conforme a EN 751-2 (clase ARp) y DIN 30660.



Índice m	U.E.	LOCTITE	
		9865	Ref.
160	48	€	
		a consultar	...0151
		(W978)	

### Hilo de sellado de roscas de PTFE Ulith 240

Twineflon®

**Características:** Hilo de 100 % PTFE. Modifica su forma al unir las roscas creando así una película densa con la fuerza necesaria. Resistente a prácticamente todos los líquidos y gases, resistente a temperaturas de -200° C hasta +240° C. En lata dosificadora con un práctico cuchillo en la tapa.

**Aplicación:** Para sellar roscas de metal y de plástico fácilmente. DVGW para gas conforme a DIN EN 751-3 FRp y GRp y DIN 30660. Apto para agua potable conforme a recomendación KTW del Ministerio de salud federal alemán. Comprobación DVGW hasta 100 bares conforme a DIN EN 751-3 FRp y GRp a temperatura ambiente. Homologación WRC para Gran Bretaña. ASTM F423 - comprobado para vapor y agua fría (comprobado por DuPont®).



Índice m	U.E.	9887	
		€	Ref.
175	12	21,59	...0010
		(W999)	

