

**LOCTITE.**

Loctite Industrial

**Loctite<sup>®</sup> 55**  
El hilo sellador de tuberías





con la homologación DVGW por UNE EN 751-2

**Loctite® 55**

Puede ser utilizado con toda seguridad y garantía en instalaciones para agua, (potable y no potable, caliente y fría), gas, aire comprimido y aceites industriales.

**Loctite® 55**

Permite reajustar el montaje hasta dejarlo perfectamente alineado y en posición. Sin riesgo de fugas.

Hasta 385 montajes de 1/2" con un sólo envase.

Rápido, limpio y seguro. El sellado con **Loctite® 55** evita tener que volver a revisar instalaciones ya terminadas. Así, ahorra un tiempo muy valioso.

# Loctite® 55

El hilo sellador de tuberías

Más Rápido

Más Seguro

Más Fácil

Más Económico

- Sustituye con ventaja a las cintas de PTFE y a la estopa
- Fácil de usar: rápido, limpio y definitivo
- Permite reajustar el montaje, algo imposible con las cintas de PTFE

El primer (y único) sellador de tuberías

Puede ser utilizado con total garantía en tuberías roscadas de metal y plástico.

Agua Potable: WRC para utilización con agua potable hasta 85°C, cumple la Norma BS 6920. También cumple la recomendación KTW para agua caliente y fría.

Gas y agua: Cumple la norma alemana DVGW (No. DV-5142AU0166), junto con la norma DIN 30660.

Ensayado según EN751-2 Clase Arp. Registrado según la norma ANSI/NSF Standard 61.



# Instrucciones de uso

- 1** Picar los filetes de la rosca con una sierra para asegurar que **Loctite® 55** permanece en la posición requerida.



- 2** Aplicar **Loctite® 55** alrededor de los filetes de la rosca, dejando libre el primer filete para que sea más fácil encarar el montaje. Si fuera necesario, mantener sujeto el extremo del hilo con el pulgar.



- 3** Aplicar **Loctite® 55** dando las vueltas suficientes (ver cuadro) en función del diámetro de la rosca a sellar. ¡No es necesario aplicar el producto siguiendo los valles de la rosca!  
**Asegurarse de aplicar el hilo con cierta tensión.**



- 4** Cortar el hilo utilizando la cuchilla integrada en el envase. Utilizando el pulgar una el extremo libre del hilo a lo ya aplicado en la rosca.



- 5** Montar con las herramientas habituales. **Loctite® 55** proporciona un sellado instantáneo y la posibilidad de reajustar el montaje tantas veces como sea necesario para lograr que quede perfectamente alineado.



Nº de vueltas recomendado según Diámetro de la rosca

Diámetro	Nº de vueltas	Diámetro	Nº de vueltas
1/2"	6-8	2" 1/2	20-30
3/4"	7-9	3"	25-35
1"	8-12	3" 1/2	30-40
1" 1/2	10-15	4"	35-45
2"	15-25		

**Nota Importante:** En el caso de roscas paralelas (no especificadas según la norma) es necesario aplicar más cantidad de producto del que aparece en la tabla.

“Yo firmo personalmente todas las instalaciones que hago. No me la puedo jugar con la ley”

“¡Trabajo terminado y, encima, ahorrando dinero!”



“ Por fin un sellador de tuberías en el que confiar”

“ Por fin un sellador de tuberías que siempre funciona. Especialmente bajo presión”

“ Por fin puedo trabajar cómodamente en cualquier posición”

**Henkel Loctite España, S.L.**

Pol. Ind. Alparrache, parcela 56  
28600 Navalcarnero (Madrid)  
Tel. 91 860 90 00. Fax 91 811 24 09

**LOCTITE®**