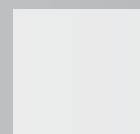
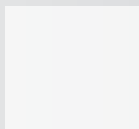


Soluciones para Saneamiento



Soluciones para Saneamiento

1	Sellado de Roscas	5 – 8
2	Reparaciones de Emergencia	9 – 10
3	Adhesión Instantánea / Adhesión Estructural	11 – 12
4	Lubricación	13 – 14
5	Limpieza y Tratamiento de Superficies	15 – 16

Henkel cuenta con una amplia gama de productos específicos para realizar operaciones de saneamiento que cuentan con las homologaciones y certificaciones necesarias para poder utilizarse en medios tan sensibles y potencialmente peligrosos como el gas, la electricidad y el agua.

Este catálogo da a conocer las tecnologías de adhesión, sellado y tratamiento de superficies recomendadas para que las operaciones de montaje y mantenimiento de sistemas de saneamiento sean sencillas, fiables y duraderas. Además, Henkel ofrece la seguridad de trabajar con productos de última generación, probados y acreditados por su alta calidad, así como la gran ventaja de trabajar con un equipo de técnicos expertos.

De los Sectores Industriales más Exigentes a tu Día a Día

La división de Industria General cubre las necesidades específicas de los sectores de la fabricación y el mantenimiento industrial. La industria naval, ferroviaria, petroquímica, centrales energéticas, etc. confían en las soluciones **LOCTITE** y **TEROSON** por su alta fiabilidad y extraordinario rendimiento. Estos sectores tan exigentes requieren soluciones que optimicen sus procesos, aumenten su rentabilidad y disminuyan sus costes, con tecnologías innovadoras y productos sostenibles. Toda esta experiencia la trasladamos al sector del saneamiento para garantizar las mejores soluciones.



Tabla de compatibilidad con fluidos

Sellador de roscas	FLUIDOS											Ejemplos de aplicación
	Agua		Aire		Aceites	Disolventes	Gasóleo	Gasolina	Gases (*)	Vapor de agua (**)	Fluidos refrigerantes	
	Agua potable	Agua no potable	Aire	Oxígeno								
LOCTITE 511	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Muy fácil desmontaje
LOCTITE SI 5331	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	Tubos de plástico, riego y desagües
LOCTITE 542	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Hidráulica y neumática
LOCTITE 55	✓	✗	✓	✓ ^(***)	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	Calefacción y agua sanitaria
LOCTITE 565	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Pasta de PTFE / Curado lento
LOCTITE 577	✓ ^(***)	✗	✓	✓ ^(***)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	Uso general

(***) Consultar las condiciones con el Servicio Técnico.

- ✓ Compatible
- ✗ Incompatible
- (*) De las familias 1ª, 2ª y 3ª. Incluye los gases combustibles como los GLP's, el gas natural y el gas ciudad
- (**) Hasta 150 °C



Sellado de Roscas

LOCTITE 55 Hilo sellador de tuberías



Información rápida:

- Sustrato a sellar: metal, plástico o ambos
- Tamaño máximo de la tubería: probado a 4"
- Intervalo térmico operativo: -55 a +150 °C

Descripción:

- Sellador de uso general para tuberías y conexiones roscadas
- No cura y sella de forma inmediata ante la presión de trabajo de la tubería
- Sellado rápido, fácil y fiable

Capacidades:

- Bote 50 m
- Bote 160 m

IDH n.º

- 483288
- 349998



1.

Raspar la rosca con una hoja de sierra.



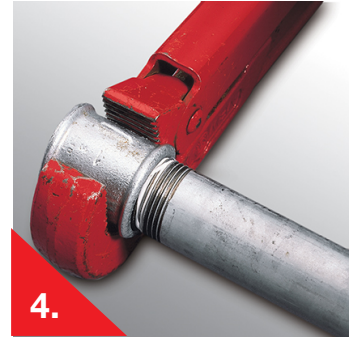
2.

Aplicar el producto a partir del segundo hilo de rosca, en la dirección de la espiral de la rosca.



3.

Cortar el hilo con el cortador adjunto, introduciendo el extremo suelto en la rosca.



4.

Realizar el montaje. Reposicionar si es necesario.

Un solo bote de LOCTITE 55 sellará:

Tamaño de rosca	1/2"	3/4"	1"
Número aproximado de roscas – Bote de 160 m.	405	275	190
Número aproximado de roscas – Bote de 50 m.	125	85	60



Vídeo de aplicación



KIWA:

Certificado por KIWA según la norma GASTEC QA AR 214 para instalaciones de hidrógeno.



BAM:

Certificado para uso con oxígeno.
Max. temp.: hasta 60 °C.
Max. presión oxígeno: hasta 20 bar.



DVGW:

Aprobado para gas y agua (EN 751-2, Clase Arp).

KTW:

Aprobado para agua potable.



WRc:

Aprobado para uso con agua potable hasta 85 °C (BS 6920).



NSF:

Certificación NSF/ANSI Standard 61.

LOCTITE 511 Sellador de roscas de baja resistencia



Información rápida:

- Color: de blanco a hueso
- Sustrato a sellar: metal
- Tamaño máximo de la rosca: 3"
- Intervalo térmico operativo: -55 a +150 °C
- Resistencia: baja
- Par de rotura: 6 Nm

Descripción:

- Recomendado para todas las roscas metálicas bastas
- Producto de fácil desmontaje

Capacidades:

- Tubo 50 ml
- Tubo 250 ml

IDH n.º

- 230633
- 230986

Cumple homologación DINDVGW (EN751-1) para suministro de gas
Imprescindible limpiar las roscas previamente con LOCTITE SF 7063

LOCTITE 542 Sellador de roscas para hidráulica / neumática



Información rápida:

- Color: marrón
- Sustrato a sellar: metal
- Tamaño máximo de la rosca: 3/4"
- Intervalo térmico operativo: -55 a +150 °C
- Resistencia: media
- Par de rotura: 20 Nm

Descripción:

- Recomendado para roscas de paso fino, como las que se emplean en hidráulica, neumática y racorería en general

Capacidades:

- Botella 50 ml
- Botella 250 ml

IDH n.º

- 88547
- 234408

Homologación DVGW para gas (EN 751-1): NG-5146AR0855

Homologación WRAS (BS 6920)

Imprescindible limpiar las roscas previamente con LOCTITE SF 7063

LOCTITE 248 Fijador de roscas de resistencia media



Información rápida:

- Color: azul
- Base del producto: éster de dimetacrilato
- Resistencia: media
- Tamaño máximo de la rosca: hasta M50
- Intervalo térmico operativo: -55 a +150 °C

Descripción:

- Barra semisólida
- Adecuado para todos los metales, incluidos sustratos pasivos (por ejemplo, acero inoxidable, aluminio, superficies galvanizadas)
- Previene el autoaflojamiento de piezas sometidas a vibración, p. ej. en bombas, cajas de cambio o prensas
- Permite el desmontaje con herramientas manuales

Capacidades:

- Barra 19 gr

IDH n.º

- 1714961

LOCTITE 565 Sellador de roscas con PTFE



Información rápida:

- Base del producto: éster de metacrilato
- Color: blanco
- Sustrato a sellar: metal y plástico
- Resistencia: baja
- Curado: anaeróbico
- Alta viscosidad

Descripción:

- Diseñado para la fijación y el sellado de tuberías y componentes metálicos
- Cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas ajustadas
- Evita el aflojamiento y las fugas producidas por impactos y/o vibraciones

Capacidades:

- Tubo 50 ml

IDH n.º

- 395918

Cumple homologación NSF (Norma 61) para sistemas de agua potable

Imprescindible limpiar las roscas previamente con LOCTITE SF 7063

Sellado de Roscas

LOCTITE 577 Sellador de roscas de uso general



Información rápida:

- Color: amarillo
- Rosca: metal
- Tamaño máximo de rosca: M80/R3"
- Intervalo térmico operativo: -55 a +150 °C
- Par de rotura: 11 Nm
- Resistencia: baja

Descripción:

- Uso general
- Para aplicaciones verticales o por encima de la cabeza
- Proporciona sellado instantáneo a bajas presiones
- Curado rápido

Capacidades:

- Fuelle 50 ml
- Tubo 50 ml
- Tubo 250 ml

IDH n.º

- 2068162
- 2068151
- 2068161

P1 NSF reg. n.º 123001

Aprobado por BAM para contacto con oxígeno, hasta 60° y 10 bar

Homologación DVGW (EN 751-1): NG 5146AR0621

Homologación WRAS (BS 6920): 0711506, conforme al uso de LOCTITE SF 7649

LOCTITE SI 5331 Sellador de tuberías plásticas



Información rápida:

- Color: blanco
- Rosca: plástico
- Tamaño máximo de rosca: M80/R3"
- Intervalo térmico operativo: -55 a +150 °C
- Par de rotura: 1,5 Nm
- Resistencia: baja

Descripción:

- Ideal para su uso sobre roscas plásticas o roscas mixtas plástico-metal

Capacidades:

- Tubo 100 ml

IDH n.º

- 2060817

Homologado por DVGW para gas. Ensayado conforme a EN 751-1 Clasificado P1, según NSF (reg. n.º 123620)

Sugerencias prácticas:

LOCTITE SF 7063

Desengrasa, limpia y seca cualquier tipo de superficie o maquinaria antes de hacer alguna reparación o montaje con los adhesivos, utiliza LOCTITE SF 7063.



LOCTITE SF 7649

Si el sellador anaeróbico (LOCTITE 542, 561 o 577) ha de aplicarse a temperaturas inferiores a 5 °C, es necesario un tratamiento previo con este producto porque acelera el curado sobre superficies pasivas e inactivas.



Para conseguir un sellado más fuerte:

LOCTITE 270

Es un fijador de roscas líquido de alta resistencia apropiado para todas las tornillerías metálicas incluidas superficies de acero inoxidable, aluminio, galvanizadas y revestimientos sin cromo. Tolerancia a contaminaciones ligeras de aceites industriales, por ejemplo, aceites de motores, aceites anticorrosión y fluidos de corte.

Utilizar cuando el mantenimiento no requiera un desmontaje habitual. Se puede desmontar aplicando calor a 300 °C.



Reparaciones de Emergencia

2

Soluciones para Saneamiento | Reparación de Emergencia

LOCTITE EA 3430 A&B Adhesivo epoxi cinco minutos



Información rápida:

- Color: ultra transparente
- Base del producto: epoxi bicomponente
- Vida de mezcla: 7 min
- Tiempo de fijación: 15 min
- Intervalo térmico operativo: -55 a +100 °C
- Resistente al agua

Descripción:

- Ideal para unir una amplia variedad de sustratos
- Fácil y rápido de aplicar a temperatura ambiente
- Forma una línea de unión ultra transparente lo que permite la adhesión de vidrio y paneles decorativos

Capacidades:

- Blíster, jeringa 24 ml

IDH n.º

- 266585

LOCTITE EA 3450 A&B Adhesivo epoxi cinco minutos acero



Información rápida:

- Color: gris
- Base del producto: epoxi bicomponente
- Vida de mezcla: 4 – 6 min
- Tiempo de fijación: 15 min
- Intervalo térmico operativo: -55 a +100 °C

Descripción:

- Adhesión o reparación de piezas de metal
- Fácil y rápido de aplicar a temperatura ambiente
- Unión adhesiva de muy alta resistencia

Capacidades:

- Blíster, jeringa 25 ml

IDH n.º

- 1886335

LOCTITE EA 3463 Barrita amasable cargada con acero



Información rápida:

- Color: gris
- Base del producto: epoxi bicomponente
- Vida de mezcla: 3 min
- Tiempo de fijación: 10 min
- Intervalo térmico operativo: -30 a +120 °C

Descripción:

- Sellado de emergencia para fugas en tuberías y depósitos
- Suavización de soldaduras
- Reparación de pequeñas grietas en fundición
- Se adhiere a superficies húmedas y endurece bajo el agua
- Resistente a los productos químicos y a la corrosión
- Se puede taladrar, lijar y pintar

Capacidades:

- Blíster 50 g
- Barrita de 114 g

IDH n.º

- 467649
- 247063

Certificado según NSF/ANSI Norma 61 para uso en sistemas de agua potable

LOCTITE PC 5070 Kit de reparación de tuberías



Información rápida:

- Kit de reparación de tuberías
- Utilizar para la reparación temporal o a medio plazo de fugas en tuberías y para el refuerzo de áreas débiles.
- Máxima temperatura: hasta 120 °C
- No se necesitan herramientas.

Descripción:

- Repara fugas en tuberías en 1 hora
- El kit contiene guantes protectores, una barra de LOCTITE EA 3463, y la cinta GRP impregnada de uretano

Capacidades:

- Kit 50 mm x 1,8 m

IDH n.º

- 247776

LOCTITE SI 5075 Cinta aislante y selladora



Información rápida:

- Color: rojo, negro
- Sella instantáneamente
- Intervalo térmico operativo: -54 a +260 °C
- Resistencia a tracción: 50 kgf/cm²
- Resiste la radiación UV
- Aislamiento eléctrico hasta 15,7 kV/mm
- Resistente al agua salada, aceites y químicos corrosivos

Descripción:

- Cinta de silicona multusos autovulcanizante, sin adhesivos
- Se estira hasta 3 veces su tamaño
- Al aplicarse alrededor de una superficie, autovulcaniza e instantáneamente sella y protege la zona frente a fugas de aire o agua, corrosión y arañazos

Capacidades:

- Cinta 4,27 m x 2,5 cm (rojo)

IDH n.º

- 1460869

LOCTITE VR 5080 Cinta Americana



Información rápida:

- Color: gris
- Base del producto: caucho sintético
- 100% resistente al agua
- Resistencia térmica: hasta 70 °C
- Ancho = 50 mm

Descripción:

- Cinta adhesiva de uso general para reparar, reforzar, fijar, sellar y proteger piezas
- Excelente adhesión a todo tipo de superficies secas y sin contaminaciones de aceite o polvo
- Adecuado para aplicaciones en interiores y a la intemperie
- Se puede utilizar para reparaciones de emergencia en tuberías, aguanta hasta 4 bar de presión

Capacidades:

- Cinta 50 m

IDH n.º

- 801960

Adhesión Instantánea / Adhesión Estructural

LOCTITE 3090 Adhesivo instantáneo bicomponente



Información rápida:

- Color: incoloro transparente
- Relleno de holguras: hasta 5 mm
- Tiempo de fijación: 90 – 150 s
- Intervalo térmico operativo: -40 a +80 °C

Descripción:

- No gotea, permite aplicaciones verticales o por encima de la cabeza
- Con su boquilla mezcladora, se aplica de forma limpia y precisa
- Perfecto para la adhesión rápida de piezas de plástico y para realizar todo tipo de reparaciones de emergencia
- Excelentes propiedades de adhesión a los sustratos más comunes

Capacidades:

- Jeringa doble 10 g

IDH n.º

- 1379598

LOCTITE 401 Adhesivo instantáneo de uso general



Información rápida:

- Color: incoloro transparente
- Uso general
- Tamaño máximo de holgura: <0,15 mm
- Tiempo de fijación: 3 – 10 s
- Intervalo térmico operativo: -40 a +120 °C

Descripción:

- Muy alta resistencia en piezas ajustadas
- Perfecto para reparaciones rápidas y todo tipo de pequeñas reparaciones de emergencia
- Une sustratos similares o combinaciones de sustratos diferentes (metales, caucho, madera, cartón, cerámica, así como la mayoría de plásticos)

Capacidades:

- Blíster 3 g
- Blíster 5 g
- Botella 20 g

IDH n.º

- 406631
- 404910
- 404911

LOCTITE 454 Adhesivo instantáneo en gel de uso general



Información rápida:

- Color: incoloro transparente
- Gel de uso general
- Tamaño máximo de holgura: <0,15 mm
- Tiempo de fijación: 5 – 10 s
- Intervalo térmico operativo: -40 a +120 °C

Descripción:

- Perfecto para todas las reparaciones rápidas
- Adecuado para aplicaciones en superficies verticales e irregulares
- No gotea ni escurre
- Sin capilaridad, ideal para materiales porosos
- Une sustratos similares o combinaciones de sustratos diferentes: madera, metales, cerámica, así como la mayoría de plásticos

Capacidades:

- Blíster 3 g

IDH n.º

- 407869

LOCTITE HY 4060



Información rápida:

- Color: Gris
- Ratio mezcla: 1:1
- Viscosidad: Gel
- Tiempo de fijación: <180 s
- Resistencia térmica: -40 - +150°C
- Relleno holguras: 2 mm

Descripción:

- Uso general
- Adhiere una gran variedad de sustratos, incluidos metales, la mayoría de los plásticos, cauchos, madera, etc.
- Buena resistencia térmica y a la humedad.
- Se mezcla manualmente "con indicador de mezcla".

Capacidades:

- Cartucho doble 25 g

IDH n.º

- 2298838

LOCTITE HY 4070



Información rápida:

- Color: Transparente
- Ratio mezcla: 10:1
- Viscosidad: Gel
- Tiempo de fijación (holgura 2 mm, aluminio): 5 min
- Resistencia térmica: -40 - +100°C
- Relleno holguras: 5 mm

Descripción:

- Listo para usar.
- Muy rápida fijación en aluminio (< 1 min).
- Su consistencia en gel evita que el adhesivo fluya, incluso en superficies verticales.
- Relleno de holguras hasta 5 mm.
- Resiste térmicamente y a la humedad.

Capacidades:

- Jeringa doble 11 g

IDH n.º

- 2237459

LOCTITE HY 4090 Adhesivo híbrido



Información rápida:

- Color: de crudo a amarillo claro
- Innovador adhesivo híbrido que aúna la velocidad de un adhesivo instantáneo y la resistencia de un adhesivo estructural
- Resistencia térmica: hasta 150 °C
- Relleno de holguras: hasta 5 mm
- Tiempos de fijación: rápidos incluso a bajas temperaturas (5 °C)

Descripción:

- Alta resistencia a impactos y vibraciones
- Adecuado para una gran variedad de sustratos, incluidos metales, la mayoría de plásticos y cauchos
- Bajo empañamiento
- Buena resistencia a la radiación UV

Capacidades:

- Cartucho doble de 2 x 25 ml
- Cartucho doble de 2 x 25 ml incluidas 5 boquillas mezcladoras

IDH n.º

- 2113520
- 1778010

TEROSON MS 939 Adhesivo elástico



Información rápida:

- Color: blanco y gris
- Base del producto: polímero de silano modificado
- Se puede pintar después de la formación de piel
- Tiempo de formación de piel: 10 min

Descripción:

- Elevado agarre inicial
- No descuelga
- Elevada elongación a rotura
- Adhesión elástica de metales y plásticos

Capacidades:

- Cartucho 290 ml

IDH n.º

- 2000354

Lubricación

LOCTITE LB 8018 Aflojador superpenetrante



Información rápida:

- Aceite base y aditivos: aceite mineral
- Color: incoloro
- Libera piezas agarrotadas

Descripción:

- Aceite penetrante para liberar tuercas oxidadas o gripadas, pernos, tornillos y otras conexiones roscadas además de piezas de metal
- Deja sobre la pieza una fina capa que la lubrica y evita el óxido
- Recomendado como limpiador antes de la lubricación

Capacidades:

- Aerosol 400 ml

IDH n.º

- 2101564

4

Soluciones para Saneamiento | Lubricación

LOCTITE LB 8031 Aceite de corte para taladrar y roscar



Información rápida:

- Color: amarillo oscuro
- Aceite base y aditivos: aceite mineral y aditivos EP
- Intervalo térmico operativo: -20 a +160 °C
- Adecuado para uso en acero y acero inoxidable
- No debe usarse en superficies de aluminio, titanio y aleaciones de cobre, donde el aspecto es importante

Descripción:

- Se emplea para facilitar las operaciones de mecanizado
- Permite una mayor velocidad de corte con un acabado superficial mejorado, y más duración de las herramientas de corte
- Lubricante para evitar el desgaste durante los trabajos de taladrado, roscados y operaciones de mecanizado en general

Capacidades:

- Aerosol 400 ml

IDH n.º

- 1324497

LOCTITE LB 8040 Aflojador efecto hielo



Información rápida:

- Color: ámbar
- Aceite base y aditivos: aceite mineral
- Enfría instantáneamente hasta -43 °C las piezas tratadas

Descripción:

- Libera componentes oxidados, corroídos y agarrotados por medio del efecto de choque por enfriamiento
- Se infiltra directamente en el óxido por acción capilar
- Una vez sueltas, las piezas siguen estando lubricadas y protegidas contra la corrosión

Capacidades:

- Aerosol 400 ml

IDH n.º

- 680342

LOCTITE LB 8201 Aceite Multiusos 5 soluciones



Información rápida:

- Color: amarillo claro
- Aceite base y aditivos: aceite mineral
- Intervalo térmico operativo: -20 a +120 °C
- No contiene silicona

Descripción:

- Aerosol 5 Soluciones
- Libera piezas agarrotadas
- Lubrica metales
- Limpia las piezas
- Desplaza la humedad
- Previene la corrosión

Capacidades:

- Aerosol 400 ml

IDH n.º

- 2101117

Limpieza y Tratamiento de Superficies

LOCTITE SF 7100 Detector de fugas



Información rápida:

- Color: líquido incoloro
- Base del producto: acuosa
- Forma burbujas en áreas donde hay una fuga

Descripción:

- Facilita la detección de microfugas o fugas más grandes en sistemas de conducción de gas
- No provoca corrosión y está recomendado para utilizar con todos los gases y mezclas excepto oxígeno puro

Capacidades:

- Aerosol 400 ml

IDH n.º

- 563866

LOCTITE SF 7800 Galvanizador en frío de zinc



Información rápida:

- Color: gris
- Base del producto: resina sintética con zinc y aluminio
- Tiempo de secado de 2 a 5 minutos
- Resistencia térmica: de hasta 500 °C

Descripción:

- Especialmente indicado en aquellas zonas que no requieran ser pintadas
- Muy alto poder anticorrosivo

Capacidades:

- Aerosol 400 ml

IDH n.º

- 88409

LOCTITE SF 7900 Recubrimiento cerámico protector para soldaduras



Información rápida:

- Recubrimiento cerámico protector
- Sin silicona
- Proporciona hasta 8 horas de protección

Descripción:

- Excelente adhesión a las superficies
- Elimina la necesidad de los procesos de limpieza
- Es adecuado para soldadura MIG/MAG, corte láser y de plasma o para la protección de posicionadores, piezas y accesorios

Capacidades:

- Aerosol 400 ml

IDH n.º

- 1417161

LOCTITE SF 7850 Limpiador de manos



Información rápida:

- Loción abrasiva suave con la piel con aloe vera, lanolina y jojoba para acondicionar y protegerla
- Contiene partículas abrasivas extrafinas que ayudan a limpiar los poros de la piel en profundidad

Descripción:

- Base de extractos naturales
- Sin aceites minerales
- Biodegradable
- Contiene productos acondicionadores de la piel de primera calidad
- Funciona con o sin agua
- Elimina grasa, aceite y todo tipo de suciedad

Capacidades:

- Bote 400 ml
- Bote 3 l
- Lata 10 l

IDH n.º

- 1658081
- 2098251
- 1658212

LOCTITE SF 7852 Toallitas limpiadoras



Información rápida:

- Elimina grasa, restos de pintura y adhesivos de las manos y de las superficies
- No requiere aclarado posterior
- Solución fácil, cómoda e higiénica

Descripción:

- Doble textura, una fina para suciedad ligera o reciente y otra más áspera y abrasiva para eliminar suciedad incrustada y reseca
- Contiene aceites cítricos que dejan las manos impermeabilizadas, evitando que se resequen por su uso frecuente y dejando un agradable olor a naranja

Capacidades:

- Bote 740 g

IDH n.º

- 1898064

LOCTITE SF 7855 Limpiador de manos de pintura y resinas



Información rápida:

- Biodegradable
- No es tóxico
- No contiene silicona ni solventes agresivos
- Contiene tres acondicionadores de la piel de alta calidad: aloe, aceite de jojoba y lanolina
- Contiene micropartículas de piedra pómez

Descripción:

- Está especialmente formulado para eliminar la suciedad más difícil: pintura, resinas, imprimaciones, adhesivos, siliconas, barnices y esmaltes
- Por su formulación con acondicionadores de la piel, se puede usar con frecuencia sin dañarla
- Se puede utilizar sin agua

Capacidades:

- Bote 400 ml
- Bote 1,75 l

IDH n.º

- 1918665
- 1918671

Número de IDH	Producto - Descripción	Capacidad	Formato (ud.)	Uds / Caja
1335909	LOCTITE 270 EPIG FIJADOR ALTA RESISTENCIA	250 ml	Tubo	10
1379598	LOCTITE 3090 ES/PT ADHESIVO INSTANTÁNEO 2K	10 g + 1 g	Jeringa doble	12
404911	LOCTITE 401 ADHESIVO INSTANTÁNEO USO GENERAL	20 g	Botella / Blister	12
406631	LOCTITE 401 ADHESIVO INSTANTÁNEO USO GENERAL	3 g	Tubo / Blister	12
404910	LOCTITE 401 ADHESIVO INSTANTÁNEO USO GENERAL	5 g	Tubo / Blister	12
407869	LOCTITE 454 ADHESIVO INSTANTÁNEO USO GENERAL GEL	3 g	Tubo / Blister	12
230986	LOCTITE 511 EPIG SELLADOR DE ROSCAS BAJA RESISTENCIA	250 ml	Tubo	10
230633	LOCTITE 511 EPIG SELLADOR DE ROSCAS BAJA RESISTENCIA	50 ml	Tubo	12
234408	LOCTITE 542 EPIG SELLADOR DE ROSCAS HIDRÁULICA/NEUMÁTICA	250 ml	Botella	10
88547	LOCTITE 542 EPIG SELLADOR DE ROSCAS HIDRÁULICA/NEUMÁTICA	50 ml	Botella	12
349998	LOCTITE 55 ES/PT HILO SELLADOR DE TUBERÍAS	160m	Bote	24
2056937	LOCTITE 55 ES/PT HILO SELLADOR DE TUBERÍAS	160m	Bote	48
483288	LOCTITE 55 ES/PT HILO SELLADOR DE TUBERÍAS	50 m	Bote	24
1714961	LOCTITE 248 FIJADOR DE ROSCAS	19 g	Barra	15
395918	LOCTITE 565 ES SELLADOR DE ROSCAS CON PTFE	50 ml	Tubo	10
2068162	LOCTITE 577 ACC EPIG SELLADOR DE ROSCAS USO GENERAL	50 ml	Fuelle	12
2068161	LOCTITE 577 TTL EPIG SELLADOR DE ROSCAS USO GENERAL	250 ml	Tubo	10
2068151	LOCTITE 577 EPIG SELLADOR DE ROSCAS USO GENERAL	50 ml	Tubo	12
266585	LOCTITE EA 3430 ES/PT ADHESIVO EPOXI CINCO MINUTOS	24 ml	Jeringa / Blister	12
1886335	LOCTITE EA 3450 ES/PT ADHESIVO EPOXI CINCO MINUTOS ACERO	25 ml	Jeringa / Blister	6
247063	LOCTITE EA 3463 ES METAL MAGIC STEEL	114 g	Barra	24
467649	LOCTITE EA 3463 ES/PT METAL MAGIC STEEL	50 g	Barra / Blister	12
2298838	LOCTITE HY 4060 EPIG ADHESIVO HÍBRIDO ESTRUCTURAL PARA REPARACIONES DURADERAS (GRIS)	25 g	Cartucho doble	14
2237459	LOCTITE HY 4070 ES/PT ADHESIVO HÍBRIDO DE FIJACIÓN ULTRA-RÁPIDA	10 g + 1 g	Jeringa doble	12
2113520	LOCTITE HY 4090 EPI IND ADHESIVO HIBRIDO CA+EP SIN BOQUILAS	50 ml	Cartucho doble	10
1778010	LOCTITE HY 4090 EPIG ADHESIVO HIBRIDO CA+EP	50 ml	Cartucho doble	14
2101564	LOCTITE LB 8018 EPIG AFLOJADOR SUPERPENETRANTE	400 ml	Aerosol	12
1324497	LOCTITE LB 8031 EGF D ACEITE DE CORTE PARA TALADRAR Y ROSCAR	400 ml	Aerosol	12
680342	LOCTITE LB 8040 EPIG AFLOJADOR EFECTO HIELO	400 ml	Aerosol	12
2101117	LOCTITE LB 8201 EPIG MULTIUSO 5 SOLUCIONES	400 ml	Aerosol	12
247776	LOCTITE PC 5070 IT/ES KIT DE REPARACIÓN DE TUBERÍAS	50 mm x 1,8 m	Kit	6
2098813	LOCTITE SF 7063 EPIG LIMPIADOR USO GENERAL	400 ml	Aerosol	12
563866	LOCTITE SF 7100 EPIG DETECTOR DE FUGAS	400 ml	Aerosol	12
88409	LOCTITE SF 7800 EPIG GALVANIZADOR EN FRIO DE ZINC BRILLO	400 ml	Aerosol	12
1658212	LOCTITE SF 7850 LIMPIADOR DE MANOS	10 l	Bidón	2
2098250	LOCTITE SF 7850 LIMPIADOR DE MANOS	400 ml	Botella	12
2098251	LOCTITE SF 7850 LIMPIADOR DE MANOS	3 l	Bidón	4
1898064	LOCTITE SF 7852 TOALLITAS LIMPIADORAS	740 g	Bote	6

Número de IDH	Producto - Descripción	Capacidad	Formato (ud.)	Uds / Caja
1918671	LOCTITE SF 7855 EPIG LIMPIADOR DE MANOS PARA PINTURA Y RESINAS	1,75 l	Bidón	1
1918665	LOCTITE SF 7855 EPIG LIMPIADOR DE MANOS PARA PINTURA Y RESINAS	400 ml	Botella	12
1417161	LOCTITE SF 7900 EPIG RECUBRIMIENTO CERÁMICO PROTECTOR	400 ml	Aerosol	12
1460869	LOCTITE SI 5075 EPIG CINTA AISLANTE Y SELLADORA ROJA	4,27 m x 2,5 cm	Cinta	10
2060817	LOCTITE SI 5331 SELLADOR TUBERÍAS PLÁSTICAS	100 ml	Tubo	12
2056400	LOCTITE SI 5616 EPIG ADHESIVO SELLADOR FLEXIBLE BLANCO	400 ml	Cartucho doble	10
2374949	LOCTITE SI 5660 SELLADOR RESISTENTE AL AGUA Y AL GLICOL (GRIS) S&H	100 ml	Tubo	12
2551663	LOCTITE SI 5660 SELLADOR RESISTENTE AL AGUA Y AL GLICOL (GRIS) S&H	100 ml	Rocep	6
2061023	LOCTITE SI 5699 EPIG FORMADOR JUNTAS GRIS	80 ml	Tubo	12
2051995	LOCTITE SI 5900 EN FORMADOR DE JUNTAS NEGRO	50 ml	Jeringa	10
2061760	LOCTITE SI 5910 EPIG FORMADOR JUNTAS NEGRO	80 ml	Tubo	12
2326225	LOCTITE SI 5910 ES/PT FORMADOR DE JUNTAS NEGRO	100 ml	Rocep	6
2061259	LOCTITE SI 5920 EPIG FORMADOR JUNTAS COBRE	80 ml	Tubo	12
2064456	LOCTITE SI 5926 EPIG ADHESIVO SELLADOR FLEXIBLE AZUL N° 6	100 ml	Tubo	12
2064413	LOCTITE SI 5940 EPIG ADHESIVO SELLADOR FLEXIBLE NEGRO	100 ml	Tubo	12
2064238	LOCTITE SI 596 EPIG SILICONA ROJA AUTONIVELABLE	80 ml	Tubo	12
2327038	LOCTITE SI 5980 EPIG SELLADOR RESISTENTE A ACEITES (NEGRO) S&H	100 ml	Rocep	6
1968004	LOCTITE SI 5980 EPIG SELLADOR RESISTENTE A ACEITES (NEGRO) S&H	40 ml	Tubo	12
2374950	LOCTITE SI 5990 SELLADOR RESISTENTE A ACEITES (COBRE)	100 ml	Tubo	12
2448669	TEROSON MS 939 ADHESIVO ELÁSTICO BLANCO	290 ml	Cartucho	12
801960	TEROSON VR 5080 EPIG CINTA ADHESIVA	50 m	Cinta	12

NOTAS:



LOCTITE®
TEROSON®

Henkel Ibérica S. A.
C/ Bilbao n.º 72 - 84
08005 Barcelona
España

www.henkel-adhesives.es

Departamento técnico
Tel. 93 290 49 05

tecnico.industria@henkel.com

Atención al cliente
Tel. 93 290 44 86

cs.industria@henkel.com

Los datos que figuran en este documento constituyen únicamente una referencia. Por favor, contacta con el Departamento Técnico para realizar cualquier consulta sobre las recomendaciones técnicas de estos productos.

Todas las marcas registradas de este documento son marcas de Henkel y sus afiliadas registradas en EE.UU., en Alemania y otros lugares. © 2021 Henkel Corporation. Todos los derechos reservados. DSGN0014239 (6/21)