



Nota de prensa

15 de febrero de 2022

Sellar juntas de forma fácil, instantánea y segura

LOCTITE 5800, el sellador de juntas para bridas metálicas y con Homologación para Agua Potable, ofrece infinitas posibilidades de uso

Cualquier aplicación de saneamiento y mantenimiento de un conjunto formado por varios componentes requiere un buen sellado de juntas para lograr una unión sólida entre los diferentes elementos y evitar así posibles fugas. El sellado de juntas forma parte de la labor diaria de numerosos profesionales, ya sea en áreas industriales, comerciales o residenciales. Por ello, LOCTITE, la marca líder mundial en adhesivos y selladores, ofrece **LOCTITE 5800**: un sellador que garantiza tanto el buen funcionamiento de la totalidad del montaje como la máxima seguridad del proceso de sellado en el entorno laboral.

Ideal para superficies metálicas ajustadas, como el sellado de juntas entre superficies metálicas rígidas y bridas, LOCTITE 5800 destaca por su gran versatilidad. El sellador líquido ofrece una elevada resistencia mecánica y una excelente resistencia térmica y química del producto curado; soporta temperaturas de hasta 180 °C y es eficaz incluso en aplicaciones de sellado de gasolina sin plomo o aceites de motor. Asimismo, LOCTITE 5800 cuenta con la **homologación WRAS**, que certifica que el producto es apto para el **contacto con agua para el consumo humano**. Es decir, el producto no repercute en la calidad del agua potable, ya sea caliente o fría, y es idóneo para todo tipo de bombas, conducciones y depósitos de agua potable.

LOCTITE 5800 es un sellador anaeróbico mono componente: cura en ausencia de aire y **forma parte de la gama de productos H&S** (Health & Safety). Está diseñado para que ni la formulación del compuesto ni la de sus ingredientes contengan sustancias peligrosas, o que supongan riesgos para la salud o la seguridad laboral de los que lo manipulan. En este sentido, su etiquetado no incluye pictogramas de peligrosidad y ofrece siempre la máxima seguridad en su aplicación sin comprometer los altos niveles de rendimiento del producto.

La aplicación de LOCTITE 5800 es muy sencilla y versátil. Proporciona sellado instantáneo a baja presión, que permite hacer pruebas de estanqueidad en línea de forma inmediata. Además, se puede aplicar de forma manual o automática, en forma de cordón continuo, con rodillo o incluso mediante serigrafía a una de las superficies de la brida. Para cualquier duda



o aclaración sobre su aplicación o utilidad, Henkel pone a disposición de los usuarios su servicio de asesoría personalizada, para que todos los que lo deseen puedan sustituir su actual proceso de sellado de manera eficiente.

Sobre Henkel

Henkel opera en todo el mundo con un portfolio equilibrado y diversificado. La compañía cuenta con una posición de liderazgo en sus tres divisiones de negocio, tanto en gran consumo como en industria gracias a sus fuertes marcas, innovaciones y tecnologías. Henkel Adhesive Technologies es el líder global en el mercado de adhesivos en todos los segmentos industriales del mundo. En las divisiones de Laundry & Home Care y Beauty Care, Henkel es también líder en muchos mercados y categorías en todo el mundo. Fundada en 1876, Henkel acumula más de 140 años de éxito. En 2021, Henkel alcanzó un volumen de ventas de 20.000 millones de euros. Henkel cuenta con cerca de 53.000 empleados en todo el mundo que integran un equipo diverso y apasionado bajo una sólida cultura corporativa y valores compartidos, con un propósito común para crear valor sostenible. Como líder reconocido en sostenibilidad, Henkel figura en posiciones destacadas de varios índices y rankings internacionales. Las acciones preferentes de Henkel cotizan en el Índice Bursátil Alemán DAX. Para más información, visite www.henkel.es.

El material fotográfico está disponible en <http://www.henkel.es/prensa-y-comunicacion>

Para más información, visite www.henkel.es o siga las cuentas oficiales de Twitter e Instagram:

  @henkeliberica

Contacto

BCW

Carla Lladó

carla.llado@bcw-global.com

+ 34 669 546 909

Clara Pous

clara.pous@bcw-global.com