

**LOCTITE®**



# **SOLUCIONES QUE AHORRAN COSTES A FABRICANTES**

**Henkel**

# La fiabilidad y la rentabilidad empiezan aquí...

**Incorporar adhesivos, selladores y equipos dosificadores LOCTITE en tus diseños y procesos de montaje te puede ayudar a alcanzar tus objetivos al:**

**1**

Optimizar los procesos de producción.

**2**

Reducir costes.

**3**

Mejorar el rendimiento de los productos.

**4**

Aumentar la fiabilidad.

## Inspección LOCTITE para el Ahorro de Costes

Uno de los pasos al trabajar contigo es realizar una inspección detallada de tu proceso de fabricación, para ayudarte a identificar los ahorros potenciales y las mejoras que se pueden llevar a cabo. Esta inspección conlleva una visita a las líneas de producción, y a las áreas de montaje, para documentar las oportunidades existentes y el ahorro de costes potencial.



**Al participar en la Inspección LOCTITE para el Ahorro de Costes, recibirás:**



Una revisión completa de tus operaciones de montaje.



Un análisis de los costes para cada recomendación.



Recomendaciones para la implementación de mejoras en los procesos.



Un informe detallado de las oportunidades de ahorro.

## LOCTITE - Seminario Realizado en la Planta

**Formación específica para tu industria diseñada para responder a las necesidades de tu planta.**

Descubre cómo los adhesivos y selladores pueden ayudar a tu equipo a reducir los costes de producción y a mejorar la calidad de los productos. Los temas y la duración de la formación se acuerdan contigo previamente y pueden incluir cualquier o todos los módulos siguientes:

- Adhesión
- Fijación de roscas
- Sellado de roscas
- Retención de piezas cilíndricas
- Formación de juntas
- Soluciones químicas versus métodos de unión mecánica tradicionales
- Encapsulado
- Equipos dosificadores y de curado



La formación incorporará guías técnicas, información sobre aplicaciones y casos reales, para ayudar a tu equipo a seleccionar los productos, equipos dosificadores y sistemas de curado más adecuados para tus procesos de fabricación y montaje.

A los asistentes se les anima a traer piezas, bocetos y desafíos específicos de diseño.

## Después de un Seminario Realizado en la Planta

Tus equipos sabrán cómo utilizar los adhesivos y selladores para:

- Aumentar la eficiencia de los procesos
- Reducir los tiempos de trabajo
- Minimizar los costes de fabricación
- Mejorar la productividad
- Aumentar la calidad y la fiabilidad
- Automatizar los procesos manuales

De la formación **LOCTITE** se pueden beneficiar:

- Ingenieros/directores de procesos
- Ingenieros/directores de fabricación
- Ingenieros/directores de diseño
- Personal de calidad y seguridad
- Montadores



## Colaboración en el Diseño



Si estás diseñando un nuevo montaje o mejorando uno existente, nos asociamos contigo para ayudarte a reducir los costes y a mejorar la fiabilidad. Respaldados por años de experiencia en industrias tan diversas como la fabricación de automóviles, electrónica, aeroespacial, médica y general, trabajamos con tus equipos para desarrollar y optimizar soluciones personalizadas de adhesión, sellado y automatización.

**Asistencia durante la fase de desarrollo**

- Asistencia de ingeniería
- Desarrollo de adhesivos
- Selección de productos
- Pruebas y validación
- Optimización de costes
- Automatización e implementación
- Formación para usuarios finales
- Auditorias de la aplicación



¡Planifica con nosotros un Seminario Realizado en la Planta y aprende cómo los adhesivos y selladores **LOCTITE** pueden mejorar tus procesos de producción!

# LOCTITE®

**Henkel Ibérica S. A.**  
C/ Bilbao n.º 72 - 84  
08005 Barcelona  
España  
[www.henkel-adhesives.es](http://www.henkel-adhesives.es)

**Departamento técnico**  
Tel. 93 290 49 05  
Fax 93 290 41 81  
[tecnico.industria@henkel.com](mailto:tecnico.industria@henkel.com)

**Atención al cliente**  
Tel. 93 290 44 86  
Fax 93 290 42 69  
[cs.industria@henkel.com](mailto:cs.industria@henkel.com)

Los datos que figuran en el presente documento tienen carácter exclusivamente informativo. Por favor, contacta con el Departamento Técnico para realizar cualquier consulta sobre las recomendaciones y especificaciones técnicas de estos productos.

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in the US, Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA, 2018