

5 RAZONES CLAVE POR LAS QUE LAS BOMBAS FALLAN

01 DESALINEAMIENTO DE LAS FIJACIONES

El desalineamiento ocurre cuando los tornillos se aflojan y los montajes se mueven.



LA SOLUCIÓN LOCTITE

Los fijadores de roscas LOCTITE pueden asegurar estos montajes roscados rellenando todas las holguras entre las roscas y unificando el montaje para evitar el aflojamiento.



FUGAS / PÉRDIDA DE LA CARGA DE APRIETE 02

Las juntas precortadas se pueden relajar con el tiempo, lo que da lugar a la pérdida de la carga de apriete entre las bridas.

LA SOLUCIÓN LOCTITE

Los selladores de bridas líquidos LOCTITE eliminan muchas de las causas habituales de fugas en las juntas precortadas: relajación, extrusión, desalineamiento, contracción y roturas.



03 GRIPADO / CORROSIÓN EN MONTAJES ROSCADOS

Muchas bombas industriales funcionan en ambientes muy agresivos, con cambios constantes de temperatura y humedad, o expuestas a ataques / reacciones químicas, lo que provoca corrosión.



LA SOLUCIÓN LOCTITE

Los fijadores de roscas LOCTITE rellenan el espacio entre los montajes roscados, sellándolos contra la corrosión causada por líquidos y gases.



DESGASTE DE CHAVETEROS 04

La vibración del eje y las fuerzas externas afectan a la estabilidad de la chaveta, lo que da lugar al desgaste del chavetero.

LA SOLUCIÓN LOCTITE

Los retenedores LOCTITE paran el desgaste y proporcionan una fijación segura, para que la maquinaria vuelve a funcionar.



05 DESGASTE

Las carcasas de las bombas y los impulsores están sometidos a desgaste por la acción de lodos y sólidos abrasivos, cavitación y ataque químico.



LA SOLUCIÓN LOCTITE

Los polímeros LOCTITE reconstruyen, reparan y restauran áreas desgastadas y pueden proteger de futuros ataques.

MANTENTE CONECTADO



[SOBRE NOSOTROS](#) | [CONTACTO](#) | [TÉRMINOS](#) | [PRIVACIDAD](#) | [POLÍTICA](#)



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

© indica una marca registrada de Henkel AG & Co. KGaA o sus afiliadas registradas en Alemania y otros lugares © Henkel AG & Co. KGaA, 2019