

LOCTITE® SF 7200 REMOVEDOR DE JUNTAS RETIRE EL SELLANTE EN 10-15 MINUTOS.



EL PROBLEMA

Eliminar juntas antiguas, adhesivos, grasa y depósitos acumulados en superficies metálicas es una tarea desafiante para los profesionales de mantenimiento industrial y automotriz. Los métodos convencionales, como el raspado manual, a menudo causan daños en las bridas de aluminio u otros metales maleables, además de consumir tiempo y esfuerzo considerables. El uso de productos inadecuados puede dejar residuos que comprometen la eficiencia de los componentes y la seguridad del equipo.

LA SOLUCIÓN LOCTITE®

LOCTITE® SF 7200 REMOVEDOR DE JUNTAS es la solución ideal para eliminar rápidamente juntas, adhesivos y depósitos de superficies metálicas sin dañar los componentes. Desarrollado con una fórmula exclusiva que forma una capa de espuma, LOCTITE® SF 7200 impide que el producto se escurra, incluso en superficies verticales, permitiendo una aplicación precisa y eficiente. Este removedor no contiene diclorometano, lo que lo hace seguro para el usuario y eficaz en la eliminación de residuos difíciles en tan solo 10-15 minutos.

PRINCIPALES APLICACIONES

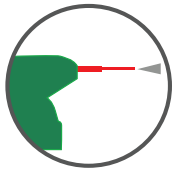
- Eliminación de juntas químicas curadas en bridas metálicas, especialmente en superficies de aluminio o metales maleables.
- Eliminación de adhesivos, grasa, aceite, depósitos de carbono, pintura y barniz de bridas o superficies metálicas.
- Ideal para componentes donde un raspado excesivo podría causar daños.
- Adecuado para eliminar pintura de alta temperatura antes de reparaciones en motores.
- Limpieza de depósitos de carbono en superficies internas de motores o cámaras de combustión.



¿POR QUÉ ELEGIR LOCTITE® SF 7200?

- **Aplicación Segura y Precisa:** Forma una espuma que no se escurre, incluso en superficies verticales, garantizando una cobertura eficaz y minimizando el desperdicio.
- **Rendimiento Superior:** Elimina juntas y adhesivos en 10-15 minutos sin dañar superficies metálicas delicadas.
- **Confiable y Eficiente:** Evita el raspado excesivo y protege superficies sensibles, manteniendo la integridad de los componentes.
- **Fórmula Avanzada:** Libre de diclorometano, ofreciendo mayor seguridad al usuario durante su uso.

INSTRUCCIONES DE USO



- 1. Preparación:** Proteja las superficies pintadas contra el exceso de pulverización, ya que LOCTITE® SF 7200 puede atacar la pintura.
- 2. Aplicación:** Agite bien el producto antes de usar. Mantenga el aerosol en posición vertical a una distancia de 20 a 30 cm del área deseada y aplique el producto directamente sobre la junta o superficie.
- 3. Tiempo de Acción:** Deje actuar el producto de 10 a 15 minutos para ablandar la junta y hasta 30 minutos para juntas de silicona.
- 4. Eliminación:** Utilice un raspador suave para eliminar la junta o sellado antiguo. Limpie la superficie con un paño y repita el procedimiento si es necesario.
- 5. Prelimpieza:** Antes de aplicar un nuevo material de sellado, limpie la superficie con solventes adecuados, como LOCTITE® SF 7063™, para garantizar una adherencia perfecta.

Nota: LOCTITE® SF 7200 fue diseñado para componentes metálicos y no se recomienda su uso en componentes plásticos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IDH	Descripción del Producto	Especificación del Envase	Apariencia
2099006	LOCTITE® SF 7200 REMOVEDOR DE JUNTAS	Aerosol de 400 ml	Líquido Ámbar

Para mas información, contacte a nuestro equipo a través de los siguientes canales:

ARGENTINA 08003454988 CHILE +56226188370 COLOMBIA 018005191095 COSTA RICA +50640102910 PERÚ +5117057729

/loctitelatam /loctitelatam /loctitelatam /loctitelatam | www.henkel-adhesives.com



Henkel Adhesive Technologies