



Guía para el sellado de juntas

	Sellador de juntas 3	Sellador de juntas 10
Tiempo de trabajo	3 minutos	10 minutos
Tiempo de lijado	15-20 minutos	45 minutos
Tiempo de pintura	30-35 minutos	45 minutos

* Toda la información tomada a 23°C (74° F)

Introducción:

El sellador de juntas PLIOGRIP de Valvoline es un sistema de cartucho de adhesivo estructural de uretano de dos componentes destinado a su uso en aplicaciones de sellado de juntas.

Preparación de la reparación:

1. Limpie y retire todo el polvo y la corrosión del área de la junta.
2. Aplique una capa de apresto al metal, de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. **Nota: Las capas de apresto de grabado ácido no se recomienda como capa básica.**
3. Deje actuar la capa de apresto por una hora antes de sellado de las juntas. Aplicar muy rápido el sellador de juntas puede hacer que la capa de apresto no logre adherirse al metal. Puede usarse calor de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
4. Retire la tapa del cartucho de adhesivo haciendo palanca en la ranura más alta con un destornillador plano. La tapa puede conservarse para almacenamiento futuro.
5. Coloque apropiadamente el cartucho en la pistola. Antes de fijar el mezclador, aplique una pequeña cantidad de adhesivo para asegurar que ambos lados fluyan uniformemente.
6. Fije el mezclador y aplique dos pulgadas para lograr una mezcla apropiada.
7. Aplique sellador de junta al área unida y use herramienta si se requiere.
8. Deje secar el sellador de juntas de acuerdo con las recomendaciones.
9. Aplique la capa de apresto y pinte de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

PRECAUCIÓN: Este producto contiene ingredientes que pueden ser nocivos cuando no se manejan apropiadamente. Debe evitarse el contacto con la piel y los ojos y deben usarse los equipos y la vestimenta de protección necesarios. No respire vapor ni polvo. La aplicación de este producto y todas las actividades de lijado deben realizarse en áreas que cuenten con salidas de ventilación locales adecuadas usando equipos de ventilación diseñados para reducir la exposición a vapores químicos y al polvo.

INFORMACIÓN IMPORTANTE: Consulte la Hoja de datos de seguridad de materiales ((Material Safety Data Sheet, MSDS) para obtener información de seguridad y manejo antes de su uso. El sistema de cartuchos de Ashland se vende como un conjunto y se ha verificado el desempeño usando su contenido. No trate de usar otros mezcladores en la aplicación de este producto. Se encuentran disponibles otros mezcladores adicionales. Esta Guía de reparaciones se incorpora como parte de las Recomendaciones de uso de Ashland para los productos PLIOGRIP de Valvoline. No seguir las recomendaciones incluidas en esta Guía de reparaciones y las instrucciones que acompañan los productos invalida la garantía de por vida.

1.800.PLIOGRIP www.PliogripbyValvoline.com

© Copyright 2006, Ashland

® Marca comercial registrada, Ashland

El logo I-CAR es una marca registrada de servicio de la Conferencia Interindustrial sobre Reparaciones de Autos Colisionados (Inter-Industry Conference on Auto Collision Repair)

El logo ASE es una marca registrada de servicio del Instituto

Nacional Para la Excelencia en el Servicio Automotor

(National Institute For Automotive Service Excellence)

PLIOGRIP de Valvoline doc# 3007 rev. fecha 03.01.06

Ashland Proudly Supports

