

**Juego de puntas para selladores de uniones,
fabricante de equipo original Automix™ de 3M™
08200/60-4300-5000-9**

El juego de puntas para selladores de uniones, fabricante de equipo original Automix™ de 3M™, PN 08200 incluye:

- **Punta redondeada para sellador de uniones, fabricante de equipo original, de 1/4 pulg, Automix™ de 3M™, PN 08201**
- **Punta redondeada para sellador de uniones, fabricante de equipo original, de 3/8 pulg, Automix™ de 3M™, PN 08202**
- **Punta redondeada para sellador de uniones, fabricante de equipo original, de 1/2 pulg, Automix™ de 3M™, PN 08203**
- **Punta plana para sellador de uniones, fabricante de equipo original, de 3/8 pulg, Automix™ de 3M™, PN 08204**
- **Punta doble redondeada para sellador de uniones, fabricante de equipo original, de 1/2 pulg, Automix™ de 3M™, PN 08205**

Modo de empleo

1. Prepare el sellador pesado para uniones Automix™ de 3M™ como lo hace usualmente con la boquilla de Mezcla de 3/8 Automix™ de 3M™ (Pieza No. 08193). Asegúrese de ecualizar el cartucho. Si utiliza la pistola aplicadora neumática MIXPAC® (PN09930, llame a Shopware al 1-800-877-9344 para realizar el pedido) obtendrá un aspecto óptimo.
2. Examine la unión original y seleccione la punta para selladores de uniones, fabricante de equipo original que coincida.
3. Coloque bien la punta para selladores de uniones, fabricante de equipo original en el extremo de la boquilla mezcladora y aplique el producto.
4. Sugerencias para la aplicación:
 - Antes de pasar a la superficie de trabajo, ajuste la pistola del aplicador y la técnica personal en un trozo de material de descarte para que coincida la gota del fabricante de equipo original.
 - Para lograr una apariencia óptima, utilice la tira de la parte inferior de la punta para selladores de uniones, fabricante de equipo original como guía en la plancha de metal superpuesta.
 - Para aplicar una gota más gruesa y ancha:
 - Realice la aplicación más despacio
 - Si utiliza una pistola de aplicación neumática, aumente la presión de aire
 - Arrastre el aplicador lo más plano posible por la superficie de trabajo
 - Para aplicar una gota más fina y angosta:
 - realice la aplicación en forma más rápida
 - Si utiliza una pistola de aplicación neumática, disminuya la presión de aire
 - Coloque el aplicador en un ángulo más descendente de la superficie de trabajo

- Para lograr una gota más lisa, mueva el aplicador en forma rápida. Para una gota con una superficie más ondulada, mueva el aplicador suavemente.
5. Si piensa reutilizar el cartucho de PN 08308: Quite la punta utilizada del fabricante de equipo original y descártela antes de que el sellador de uniones se cure en la boquilla. De esta forma, será mucho más fácil retirar la boquilla mezcladora usada y reemplazarla con una nueva la próxima vez que utilice el producto.

Garantía y limitación de recursos: Este producto está libre de defectos de materiales y mano de obra en el momento en que se despacha. **3M NO DA NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, ENTRE OTRAS COSAS, NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO.** El usuario es responsable de determinar si este producto de 3M es apto para un propósito específico y adecuado para el método de aplicación del usuario. Si este producto tiene defectos, el recurso exclusivo del comprador y la sola obligación de 3M y del vendedor será el reemplazo del producto o el reembolso del precio de compra, a discreción de 3M.

División de Productos Automotores de 3M

3M Center/Bldg. 223-6N-01

St. Paul, MN 55144-1000

1-877-MMM-CARS (666-2277) ó 651-737-6501

www.3M.com/automotive

3M y Automix son marcas de comercio de 3M Company.

Mixpac® es una marca de comercio de Mixpac® Systems AG, de Suiza.

Hecho en E.U.A.

© 3M 2005