



**SANLOZ MATERIALES AVANZADOS  
S.A.P.I. de C.V.**



**(FICHA TÉCNICA RESANADORES KOVERBOND)**



## ADHESIVO INSTANTÁNEO MULTIUSO



***¡Repara todo lo que imagines!***

## (FICHA TÉCNICA RESANADORES KOVERBOND)

### PLASTIX-27-27

#### Adhesivo Instantáneo Multiuso

**PLASTIX-27** es un kit de adhesivo instantáneo para reparaciones rápidas. Logra una soldadura química instantánea en la mayoría de los plásticos, metales, así como hule, madera e inclusive vidrio. Funciona como soldadura de punto o como un adhesivo estructural para pegar sujetadores, grapas, porta grapas, cejas y/o soportes de faro. Puede ser lijado, desbastado, taladrado, torneado y pintado. Está compuesto de 3 elementos principales: (1) Un activador instantáneo (gotero), (2) "FRI" una Fibra de Reacción Inmediata y (3) una malla auto adherible de refuerzo. La combinación de estos elementos logra una variedad de soluciones rápidas y simples a varios de los problemas que se encuentran en la industria de enderezado y pintura automotriz, principalmente.

**PLASTIX-27** puede:

- +Puntear instantáneamente (como soldadura química) dos partes de una facia rota o fragmentada para alinear la superficie y proceder a reparar con **PLASTI-HAIR** y luego resanar con **K-BOND**.
- +Reparar rápidamente y con alta resistencia (incluye fibra y malla de refuerzo) problemas de grapas, sujetadores plásticos y otros pegando las partes de vuelta en su lugar en cuestión de minutos.
- +Sustituir grapas y sujetadores de plástico dañados o faltantes de molduras de arco, de guardafangos y más utilizando el tornillo de cabeza plana incluido.
- +Reconstruir rápidamente una ceja de facia logrando gran calidad, sin necesidad de ningún tipo de herramientas especializadas o materiales costosos.
- +Reparar faros rotos de los soportes (patitas), tableros o inclusive volantes rotos después de haber usado la bolsa de aire.
- +Rellenar secciones vacías en segundos.

**PLASTIX-27** incluye todo lo que necesita, desde una lija, activador, fibra de reacción inmediata, malla de refuerzo auto adherible, tornillos, una cuchara e inclusive una navaja.

El Kit de Reparaciones Rápidas **PLASTIX-27** ofrece:

- +Excelente fusión entre plásticos del mismo tipo y diferente tipo
- +Excelente fusión entre metales (fierro, aluminio, latón) y plásticos
- +Curado en segundos



## (FICHA TÉCNICA RESANADORES KOVERBOND)

+Excelente adherencia en diferentes superficies

### Ventajas:

- +Puede ser aplicado en plásticos, fibra de vidrio, hojas de metal y aluminio
- +Se aplica rápida y fácilmente
- +Puede ser lijado, taladrado y torneado
- +Tono gris medio fácil de pintar

### Modo de uso:

**\*ATENCIÓN: El activador y el "FRI" generan una reacción química irritante. Apártese por unos segundos una vez activado el "FRI" con su activador líquido.**

*\*Para mayor éxito consulte nuestros videotutoriales en YouTube: [KOVERBOND](#).*

### Reparación de facia rota o fragmentada

Soldadura de punto con **PLASTIX-27**

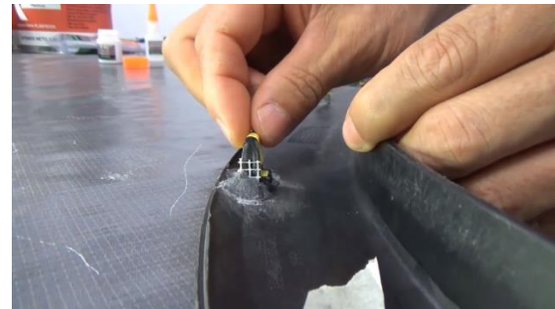
Reparación con **PLASTI-HAIR**

1. Presente las dos partes para comprobar su correcta alineación.
2. Limpie el área a reparar.
3. Defina la línea de unión o área de trabajo.
4. Esta área de trabajo debe ser lijada a lo largo de todo su extensión abarcando de 3 a 5 cm de cada lado de la ruptura (el lijado extendido es anticipando la aplicación de **PLASTI-HAIR** en el área). Esto aumenta la adherencia. Sacuda el polvo.
5. Acomode las partes rotas alineándolas perfectamente.
6. Usando la pala dosificadora incluida, tome un poco de "FRI" (Fibra de Reacción Inmediata) y colóquelo en los puntos que requiera unir y compáctelo.
7. Aplique el activador sobre el "FRI". Espere mientras hace reacción de 10 a 20 segundos.
8. Luego, puede proceder a reparar con **PLASTI-HAIR**.

### ¿Cómo reparar grapas y sujetadores?

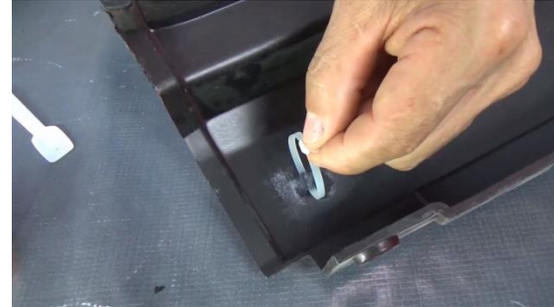
### ¿Cómo fijar un tornillo que remplace a una grapa?

1. Limpie el área a trabajar
2. Cuide la marca de donde se arrancó el porta grapa para reponerlo en su posición original



## (FICHA TÉCNICA RESANADORES KOVERBOND)

3. Lije la superficie de dónde se arrancó con cuidado de no borrar la marca y lije el contorno del porta grapas
4. Posicione el porta grapas (o tornillo) en su lugar
5. Fije la grapa (o el tornillo) en su lugar con una gota de activador instantáneo entre la pieza a reparar y la base de la grapa (o cabeza de tornillo).
6. Después ponga un poco de "FRI" (Fibra de Reacción Instantánea) alrededor de toda la base de la grapa (o cabeza de tornillo)
7. Acomódelo presionándolo entre el contorno del porta grapas y la superficie de donde se arrancó.
8. Aplique el activador instantáneo sobre el "FRI" y esperar a que haga reacción.
9. Una vez curado, lije y remueva el polvo
10. Mida el largo y ancho de esta aplicación de **PLASTIX-27**. Agregando 0.5 cm a lo largo y a lo ancho, corte un parche de la malla auto adherible de refuerzo para cubrir la aplicación previa de manera sobrada. Si es necesario, corte la malla de forma irregular para que pueda adherirse completamente a la superficie.
11. Despegue la malla del papel adhesivo y coloque el lado de la malla con adhesivo hacia abajo.
12. Coloque la malla sobre la aplicación previa y presione. El objetivo es formar un sándwich con el **PLASTIX-27** y la malla auto adherible de refuerzo.
13. Coloque otra capa de "FRI" sobre la malla que acaba de fijar. Aplique activador instantáneo sobre el "FRI" y espere a que haga reacción.



**¡Repara todo lo que imagines!**

### RECOMENDACIONES:

Utilice el equipo de protección personal adecuado

Se recomienda el uso de anteojos de seguridad guantes, mandil y respirador para polvos y vapores.

### ADVERTENCIAS:

No se deje al alcance de niños o personal que desconozca su uso. Manténgase alejado de altas temperaturas, chispas y flamas.

**No ingiera ninguno de los materiales que componen el producto.** Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de que le caiga en los ojos echar agua corriente en abundancia mientras se atiende medicamente. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Use este producto con ventilación adecuada y cierre el envase después de cada uso.

Si los dedos se pegan el uno con el otro lave con abundante agua.