



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



(FICHA TÉCNICA RESANADORES KOVERBOND)



RESANADOR PARA FACIAS Y PLÁSTICOS



¡Repara todo lo que imagines!

Rafael de la Peña #217, Col. Del No
64500 Monterrey, Nuevo León, Mé
+52 (81) 84 78 02 90
+52 (81) 18 03 12 57

www.koverbond.com
Sistema de Reparación de Plástico y Fibra de Vidrio

K – BOND

Resanador para facias y plásticos

Resanador automotriz fácil de lijar con aditivos plastificantes y promotores de adherencia que mejoran la flexibilidad y generan una alta adherencia en superficies plásticas como facias, defensas, molduras de arco, tableros, spoilers, parrillas y otras auto partes plásticas. Puede ser aplicado en la mayoría de los plásticos, flexibles y rígidos, interiores y exteriores, incluyendo SMC y fibra de vidrio.

Puede reparar rayones, abolladuras, desniveles y hendiduras.

K-BOND es recomendado como un resanador de acabado para ser aplicado en plásticos así como sobre **PLASTI-HAIR**, **POWER FIBER** o **PLASTIX-27** para eliminar los poros, rayones y otras imperfecciones.

K-BOND es un resanador con base en poliéster que ofrece:

- +Excelente suavidad al lijado
- +Resistencia al agrietamiento. **K-BOND** es semi-flexible
- +Compatibilidad con otros plásticos
- +Tono gris medio fácil de cubrir con fondo y que evita el sangrado.
- +Excelente adherencia a superficies plásticas (sin necesidad de promotores de adherencia)
- +Rápido tiempo de secado y curado (20 a 30 min.)
*2-3% dependiendo de la temperatura (calor 2%, frío 3%).
- +Plasticidad que soporta las vibraciones naturales

Ventajas:

- +Puede ser aplicado en plásticos, fibra de vidrio, lámina, aluminio, madera y otras superficies.
- +Alta resistencia al agrietamiento
- +Aplicación rápida y fácil
- +Se extiende suavemente
- +Tono gris medio fácil de cubrir con fondo y que evita el sangrado.



Resanador **K-BOND** aplicado a una facia que es torcida. **K-BOND** no muestra señales de agrietamiento.

(FICHA TÉCNICA RESANADORES KOVERBOND)

Modo de uso:

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

Para empezar a usar **K-BOND** se recomienda preparar una pequeña cantidad de **K-BOND** con su catalizador para primero medir el tiempo de secado en base al porcentaje de catalizador y la temperatura ambiente.

1. Sacuda el área que se va a trabajar.
2. Lije con una lija de grano 80 a 120 para remover la pintura dañada y descubrir el plástico virgen para incrementar la adherencia. Limpie y seque con aire o un trapo seco.
3. Mezcle el catalizador en su tubo antes de usarse. Use una superficie limpia no porosa para mezclar el **K-BOND** y el catalizador en un relación de mezcla de 100:2 (**K-BOND**: Catalizador) por volumen (100:2 = 2%, usar 3% cuando el clima es frío). Mezcle hasta que el color del catalizador ya no sea visible.
4. Aplique la mezcla de **K-BOND** en el área a resanar. La primera capa debe de ser aplicada poniendo presión firme para asegurar la máxima adherencia, el llenado de poros y para liberar el posible aire atrapado.



¡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 se ingiera. En caso de ingestión no se provoque vómito. Solicite atención médica de inmediato si es posible llevando la lata consigo. 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.