



PERMATEX[®] ULTRA SERIES VINYL

Kit de reparación de superficies de cuero y vinilo

ÍTEM 81781 | Botella 443.5 ml | Caja 12 pzs

CARACTERÍSTICAS

El kit de reparación de cuero y vinilo “Pro-Style” Permatex repara grietas y desgarros en tableros, tapizados y tapas de vinilo. El kit contiene una herramienta térmica eléctrica profesional, compuestos de 7 colores y relleno de vinilo transparente, papel con patrón de grano, espátula de metal y polvo endurecedor de tablero de plástico.

BENEFICIOS

- Fácil de usar.
- Repara agujeros, quemaduras, cortes y hendiduras en vinilo y cuero.
- Tabla de combinación de colores incluida.
- Combina colores y vetas populares.
- No migra durante el curado.

APLICACIONES

- Paneles de control.
- Tapicería.
- Sillas de auto para bebés.
- Sillas.
- Taburetes.
- Tapicería marina.
- Equipaje.

INSTRUCCIONES DE USO

¡Siempre haga una reparación de práctica en la muestra de vinilo (en el kit) antes de realizar una reparación real!

Nota: necesitará un cable de extensión para conectar la herramienta térmica eléctrica al tomacorriente. Lea los 7 pasos de las instrucciones antes de usar el kit de reparación.

- 1. PREPARAR EL ÁREA DAÑADA.** Limpie el área con un limpiador doméstico fuerte. Asegúrese de que el área esté seca antes de comenzar el trabajo de reparación. Recorte los hilos deshilachados o sobrantes con un cúter, si es necesario retire el material carbonizado con una navaja o un cuchillo.
- 2. INSERTE LA TELA DE RESPALDO.** NOTA: Los cortes, quemaduras o agujeros muy pequeños (menos de 1/4 de pulgada) no requieren un soporte de tela. Corta la tela un poco más grande que el daño. Utilice la espátula para insertarla dentro y debajo del daño para brindar soporte para la reparación.
- 3. SELECCIONE PAPEL DE GRANO.** Se adjuntan tres patrones de grano: fino, grueso y medio. Seleccione el papel con patrón de grano más cercano al de su vinilo dañado. Dibuja un contorno del área dañada en la parte superior del papel granulado. Esto le permitirá colocar la herramienta de transferencia de calor con precisión.
- 4. COMPLETA EL DAÑO.** Utilice el adhesivo y relleno de vinilo transparente y una espátula para rellenar el área dañada hasta el nivel de la superficie. Deje secar 4 horas. El adhesivo se encogerá ligeramente cuando esté seco, dejando un vacío que luego se rellenará con un compuesto reparador de color
- 5. AJUSTAR EL COLOR.** Uno de los siete contenedores de reparación de colores puede ser lo suficientemente parecido al color del vinilo dañado para realizar la reparación. Si es así, úsalo directamente del envase. De lo contrario, mientras se seca el adhesivo de vinilo transparente y el relleno, mezcle y combine el color de su vinilo usando la tabla de combinación de colores que viene como guía. Mezcle los colores en pequeñas cantidades con la espátula hasta conseguir el tono correcto. Verifique la combinación de colores frotando una pequeña cantidad de color sobre el vinilo intacto y luego retírelo con un trapo.
- 6. APLICAR EL COMPUESTO REPARADOR DE COLOR.** Antes de aplicar el compuesto de color, determine si la reparación será para un área blanda, como un asiento, o para un área dura, como el panel interior de una puerta.
 - i.** Si la reparación es para un área blanda, no utilice el endurecedor incluido.
 - ii.** Si la reparación es para un área dura, agregue aproximadamente el 20 % del material endurecedor incluido al compuesto de combinación de colores. Revuelva bien y aplique según las siguientes instrucciones.

Utilice la espátula para aplicar de manera uniforme y ordenada el compuesto reparador en el área dañada. Extienda una capa delgada sobre el vinilo intacto y difumine los bordes para que la superficie quede lisa y uniforme. Es necesaria la aplicación correcta del compuesto de reparación para producir un excelente trabajo de reparación.

Limpie cualquier exceso alrededor del agujero o daño.

NO LLENE DEMASIADO EL ÁREA DAÑADA. Rellenar la superficie de manera uniforme es muy importante y se debe tener cuidado para hacerlo correctamente. Utilice el compuesto reparador requerido, no más. Es fácil agregar más adelante si es necesario.

Pegue el papel granulado sobre el compuesto de color sin curar asegurándose de que el contorno quede directamente sobre el área dañada
- 7. CURAR TÉRMICAMENTE LA REPARACIÓN.** Este es el paso más importante del proceso de reparación. Conecte la herramienta de transferencia de calor y deje que se caliente durante 4 minutos. Esta es una fuente de calor constante. ¡NUNCA DEJES QUE ESTA HERRAMIENTA TOQUE DIRECTAMENTE EL VINILO! Después de calentar la herramienta eléctrica, coloque la punta de metal caliente sobre el papel granulado sobre el contorno dibujado del daño. Gire la herramienta térmica sobre el contorno del papel granulado con un movimiento circular durante 35 a 45 segundos. Cuidado de no SOBRECALENTAR el papel granulado.

Se debe aplicar calor a todas y cada una de las secciones donde el papel de grano cubre el compuesto de reparación. (Esto incluye el área que rodea el área delimitada). Retire la herramienta eléctrica pero no el papel de grano.

QUITEL EL PAPEL SÓLO DESPUÉS DE QUE SE ENFRÍE COMPLETAMENTE (1 a 2 minutos). Si el área reparada está pegajosa después de enfriarse, repita la aplicación de calor. Si hay defectos o agujeros en la reparación, agregue más compuesto de reparación de color y repita el paso 7.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Use gafas de seguridad con protectores laterales. Utilice guantes protectores de caucho natural, caucho de nitrilo, Neopreno™ o PVC. Utilice un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con cartucho o recipiente para vapores orgánicos, como adecuado. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Se recomienda limpieza regular de equipo, área de trabajo y ropa.

Manténgalo alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. Mantenga bajo llave y alejado de los niños.

PRECAUCIONES

No se recomienda el uso de este producto presencia de oxígeno puro o en ambientes ricos en oxígeno, no debe usarse en presencia de cloro o materiales oxidantes fuertes.

Puede causar irritación ocular grave o causar irritación respiratoria, además de somnolencia o mareos. Líquidos y vapores altamente inflamables.

PROPIEDADES

Tipo de sustancia química:	Dispersión de plastisol
Rendimiento de curado típico:	Curado mediante fusión de resina vinílica
Rendimiento de material curado:	Propiedades físicas similares al vinilo original

La información contenida en este documento es ofrecida de buena fe, para servir de referencia. ITW POLY MEX S. DE R. L. DE C.V. y sus distribuidores no pueden asumir ninguna clase de responsabilidad por resultados obtenidos durante el uso de sus productos por personas cuyos métodos de uso están fuera de nuestro control, por lo tanto, no se ofrece ninguna Garantía, expresa o implícita por parte de la empresa. Informes: Av. del Marqués No. 40, Parque Ind. Bernardo Quintana. El Marqués, Querétaro, C.P. 76246.

Tel. ventas: 55 5089 2870 Soporte técnico: 55 5089 2876.

sopORTE.tecnico@itwpolymex.com www.itwpolymex.com