

DESCRIPCION

Estas herramientas están diseñadas para la aplicación de viniles con textura en paredes que requieren uso de pistola de calor para su aplicación, el kit cuenta con las siguientes herramientas:

- **TSA-1** (rodillo para área grande).
- **TSA-2** (rodillo para uniones).
- **TSA-3** (rodillo para bordes).

MERCADO

- Empresas de imagen grafica.
- Agencias de publicidad.
- Agencias de comunicación.
- Rotulistas.
- Impresores.

TSA-1



TSA-2



TSA-3



MANEJO

Este kit esta especialmente diseñado para la aplicación del VINIL 3M IJ8624 WALL GRAPHIC, clave: 3690-2450.

Instrucciones para el uso del aplicador TSA-1.

1. Use un guante resistente al calor en la mano que sostiene el aplicador TSA-1.
2. Rodar suavemente el rodillo sobre la película, para aplicarla en el sustrato, sin aplicar calor.
3. Preparar la pistola de calor a la temperatura que su fabricante recomiende.



4. Marcar los bordes de la película con el aplicador TSA-1 junto con la pistola de calor, pero **no sellarlas** ya que el aire que quede atrapado entre la película y el sustrato requiere una ruta de escape.
5. Dirigir la pistola de calor hacia la esquina de la película, calentarla por alrededor de 2 segundos y comenzar a rodar el aplicador TSA-1 sobre la película, **nota:** el rodillo se coloca alrededor de 2 pulgadas por encima de el borde superior de la película en la primera pasada.
6. Mover continuamente el aplicador TSA-1 junto con la pistola de calor sobre la película alrededor de 2 pulgadas por segundo.



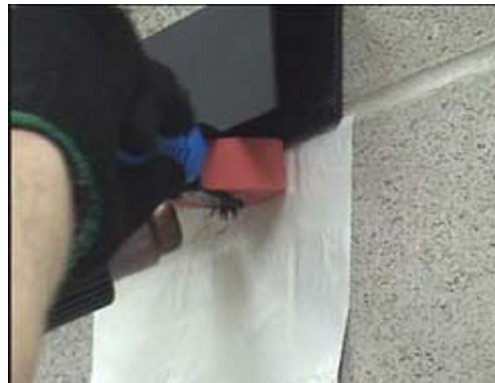
Instrucciones para el uso del aplicador TSA-2.

1. Use un guante resistente al calor en la mano que sostiene el aplicador TSA-2.
2. Preparar la pistola de calor a la temperatura que su fabricante recomiende.
3. Dirigir la pistola de calor hacia los bordes, calentarla por alrededor de 2 segundos y comenzar a rodar el aplicador TSA-2 sobre la película.
4. Mover continuamente el aplicador TSA-2 junto con la pistola de calor sobre la película alrededor de 2 pulgadas por segundo.



Instrucciones para el uso del aplicador TSA-3.

1. Use un guante resistente al calor en la mano que sostiene el aplicador TSA-3.
2. Preparar la pistola de calor a la temperatura que su fabricante recomiende.
3. Dirigir la pistola de calor hacia las uniones, calentarla por alrededor de 2 segundos y comenzar a rodar el aplicador TSA-3 sobre la película.
4. Mover continuamente el aplicador TSA-3 junto con la pistola de calor sobre la película alrededor de 2 pulgadas por segundo.



1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 18 / 03 / 2015