

# Herramientas para Aplicar Vinilo en Superficies Texturadas TSA-3



## Ficha Técnica TSA-3

### Descripción

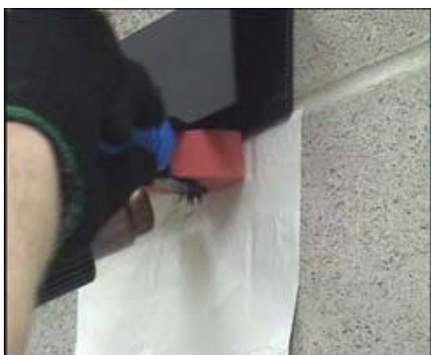
Aplicador Superficies Texturadas TSA-3, Rodillo para Bordes

### Aplicaciones

Esta herramienta está diseñada para aplicar Vinilo Scotchcal IJ8624 con Sobrelaminado Scotchcal 8524 en superficies texturadas o de muro.

### Instrucciones de Uso General para TSA 1-2-3

- 1.- Usar pistola de calor a una temperatura de 538°C
- 2.- Usar guante resistente al calor en la mano que sujetará los rodillos (aplicadores TSA 1-2-3).
- 3.- Tomar el aplicador como se muestra en las ilustraciones.
- 4.- Avanzar sobre la superficie del vinilo con la pistola de calor delante del rodillo, manteniendo una velocidad de 5cm por segundos, y logrando la adherencia del vinilo con la presión del rodillo.
- 5.- La pistola de calor debe recorrer la gráfica a una distancia de 3 cm del vinilo. Esto permitirá que el IJ8624 tenga la temperatura adecuada para conformarse en la superficie.



Usar guante resistente al calor en la mano que sujetará los rodillos

### Instrucciones de Uso para TSA-3

- 1.- Esta herramienta se utiliza para conformar el vinilo en las superficies con mayor dificultad de rugosidad.
- 2.- Después de instalar la gráfica con el rodillo TSA-1, las terminaciones y recorrido en zonas con baches muy profundos, donde el rodillo TSA-1 no logra conformar de mejor forma, se utiliza el rodillo aplicador TSA-3.
- 3.- Avanzar con la pistola de calor (538° C de calor a una distancia de 3 cm del vinilo), para calentar el material y esperar dos segundos para repasar la zona con el rodillo TSA-3. Presionar el rodillo contra la superficie para ir conformando el vinilo, y lograr la adherencia en la pared.
- 4.- Tener la precaución de avanzar en forma ordenada para libera el aire que queda entre el vinilo y la superficie.
- 5.- Hacer una prueba en la superficie y utilizar las herramientas adecuadas, para tener una aplicación exitosa.

### Precaución

Si la velocidad de avance con la pistola de calor es muy lenta o muy cerca a la superficie, podría dañar la gráfica. No direccionar la pistola de calor hacia el rodillo. Esto podría causar daño en la herramienta producto de la temperatura.

### Empaque u otras referencias

Stock Number	Descripción del Producto	Unidad de Venta
75-3470-6438-3	Herramienta de Aplicación TSA3	Individual