

DESCRIPCION

El liquido aplicador Action Tac es menos agresivo que otros líquidos de aplicación, el cual no ataca la cinta de transferencia ni causa separación, se puede utilizar en todos los grados de viniles, funciona como liquido preparativo y limpiador con olor agradable y deja menos residuos que recoger.

- **Presentación:** 118 ml (4oz), 946 ml (32oz) y 3.78 lts (1 galón).

APLICACIONES

Liquido para aplicar viniles y calcomanías en la mayoría de los sustratos.

MERCADO

- Agencias de publicidad.
- Rotulistas.
- Agencias de impresión digital.
- Anunciario integral.
- Imprentas.
- Distribuidor de imagen grafica.

MANEJO

La temperatura ideal de aplicación es de 40°F.

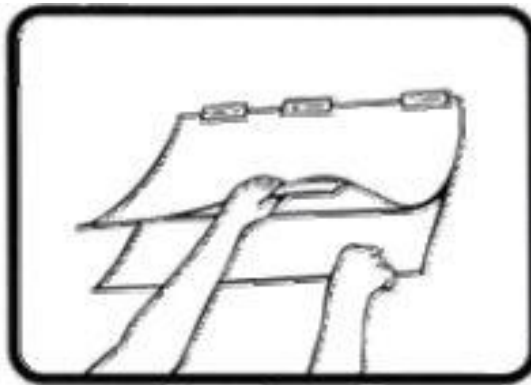


- 1) Limpie la superficie con Action Tac.



2) Coloque el rotulo sobre la superficie.

Hay que suponer que todas las superficies están sucias y se deben de limpiar completamente antes de hacer cualquier transferencia.



3) Elimine el respaldo y rocíe la superficie con Action Tac.



4) Coloque el rotulo en la superficie mojada y presione hacia abajo.

Action Tac es un excelente limpiador y agente preventivo.

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx



- 5) Después de un minuto aproximadamente sature la cinta y presione hacia abajo una vez más.



- 6) Cuidadosamente elimine la cinta de transferencia y jale hacia abajo a un ángulo de 45°.

Una superficie limpia normalmente resulta en una buena transferencia.



- 7) Complete la transferencia secando completamente el área.
Más Instrucciones:

- Agitar bien antes de usar.

- El éxito de la aplicación se basa en la minuciosa preparación de la superficie. Todas las superficies deben estar completamente limpias antes de la aplicación del vinil. Acción Tac es una excelente solución de limpieza.
- Gráficos más grandes requieren de mayor saturación de Action Tac.
- Eliminar las burbujas de aire y el exceso de solución con el squeegee, siempre desde el centro hacia los bordes.
- Dependiendo del sustrato, de esperar hasta dos minutos (paso numero 5).
- Mantener una ventilación adecuada.
- Use guantes protectores

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 11 / 09 / 2012