

## DESCRIPCION

Removedor de adhesivo. En 90 segundos ablanda el residuo de los adhesivos cuando se remueven viniles, calcomanías, etc. en la mayoría de las superficies.

- No quema en la mayoría de los plásticos.
- Excelente para quitar posters de plásticos.
- No se necesita limpieza extra para eliminar el residuo del adhesivo.
- Aroma no desagradable.
- **Presentación:** 900 ml.

## APLICACIONES

Ideal para remover adhesivo en:

- Banners de vinil.
- Plexiglás.
- Vidrio.
- Coroplast.
- Acrílico.
- Poliestireno.
- Y muchas otras superficies más.

Recomendamos hacer pruebas en una pequeña área antes de proceder a aplicar sobre toda la superficie.

## MERCADO

- Arquitectos.
- Imagen grafica.
- Rotulistas.



## ALMACENADO

Almacénese en un lugar seco, ventilado y fuera del alcance de los rayos del sol para evitar el calentamiento. Manténgalo alejado de flamas abiertas, chispas y cualquier fuente de calor. Mantenga el envase cerrado mientras no esté en uso.

## PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Estado físico.	Líquido incoloro.
Olor.	Olor alcohólico.
Peso molecular.	60.10.
Gravedad específica (h <sub>2</sub> o=1 @ 20/20 °C).	0.785 – 0.795.
Punto de fusión.	-89°C (-128°F).
Punto de ebullición (1 atm).	82-83°C (180 - 181°F).
Temperatura de autoignición.	399°C (750°F).
Presión de vapor a 25°C.	36mm de Hg.
Densidad de vapor (aire=1).	>1.0.
Tasa de evaporación (AcBu=1).	2.30.
Solubilidad en agua (% peso @ 20°C).	Completa.
Limites de inflamación en aire.	Inferior: 2.0%. Superior: 12.7%.
Punto de inflamación.	Tasa TAG abierta (ASTM D1310): 17°C (66°F). Tasa TAG cerrado (ASTM D56): 12°C (53°F).

## MANEJO

### Instrucciones de uso.

- Use una lámpara de calor o pistola de calor para ablandar el vinil. Jale el vinil de la superficie.
- Aplicar Remux con atomizador, trapo o toalla.
- Deje reposar por 90 segundos hasta que el adhesivo se ablande.
- Raspe con un squeegee para eliminar el residuo de adhesivo.
- Limpie el área con un trapo limpio.
- Elimine cualquier residuo de adhesivo con Remux y seque la superficie completamente.

### Información sobre riesgo de fuego y explosión.

- Use con ventilación adecuada y utilice guantes protectores.
- Circunstancias a evitar: calor, chispas y flama; o cualquier fuente de energía.
- Materiales a evitar: agentes oxidantes tales con peróxido de hidrogeno, ácido nítrico, ácido perclórico, hipoclorito de calcio, trióxido de cromo y agentes corrosivos fuertes.

## Información sobre riesgos para la salud y procedimientos para emergencia y primeros auxilios.

- **Ingestión:** puede causar irritación bucal, mareos, náusea, dolor de cabeza, pérdida de la coordinación. Pérdida de apetito y vómitos. En este caso ingiera grandes cantidades de agua o leche. No induzca el vomito. No administre nada si la víctima está inconsciente.
- **Inhalación:** niveles extremadamente altos causan pérdida de la coordinación, mareos, dolor de cabeza y pérdida del conocimiento. En este caso retire a la persona del área contaminada, a un área de aire fresco. Si respira con dificultad suministre oxígeno. Si no respira, de respiración artificial, preferentemente de boca a boca.
- **Contacto con los ojos y la piel:** un contacto repetido y prolongado con la piel puede causar irritación y dermatitis. El contacto con los ojos causa seria lesión o daño reversible. En este caso, elimine de inmediato la ropa contaminada. Lave las partes afectadas con agua corriente durante 15 minutos, de preferencia hágalo en la regadera. No intente lubricar las partes afectadas.
- En todos los casos llame al médico y proporcione este documento. Información para el médico: no hay un antídoto específico. El tratamiento de sobre-exposición deberá estar dirigido al control de los síntomas y a la condición clínica.

## PRODUCTOS ALTERNATIVOS

Características.	REMUX REMOVEDOR DE ADHESIVO 900 ML	GRAFIX GONE
Clave.	0540-0850-0600	0540-0850-0596 Y 0540-0850-0598
Tiempo en ablandar el residuo a remover.	90 segundos.	90 segundos.
Aroma.	Aroma similar a Graftix Gone, no desagradable.	Aroma agradable.
Aplicación en plásticos.	No quema la mayoría de los plásticos (probado en Coroplast, poliestireno y acrílico).	No quema la mayoría de los plásticos.
Removilidad en posters de plástico.	Excelente.	Excelente.
Limpieza extra para eliminar residuo de adhesivo.	No es necesaria.	No es necesaria.
Pruebas en sustratos como ventanas o cristales.	Aprobada.	Aprobada.
Presentación.	900 ml.	946 ml y 118.25 ml.
Precio.	\$	\$\$

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.  
2. FECHA: 13 / 03 / 2015

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