

## COOLEY MAGIC PARA ERRADICAR LONA

Clave:

0500-0230-0200

### DESCRIPCION

---

Solución erradicadora recomendada por el fabricante para ser usada en la lona Cooley. No deteriora la superficie erradicada, manteniendo así su durabilidad total.

- **Rendimiento:** 30 m<sup>2</sup>.
- **Presentación:** 3.78 litros (1 galón).

### APLICACIONES

---

Cooley Magic está especialmente diseñado para remover tinta de los sustratos para señalización y anuncios de Cooley. Puede ser combinado con otros métodos de decoración para posibilidades ilimitadas de trabajo. **Nota:** No está diseñada para erradicar otras telas o membranas.



### MERCADO

---

Empresas que se dedican a dar soluciones de imagen grafica:

- Agencias de publicidad.
- Diseñadores.
- Rotulistas.
- Impresores digitales.

Avance y Tecnología en Plásticos.  
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871  
MATRIZ +52 (614) 4323500  
atpcontacto@avanceytec.com.mx

## ALMACENADO

Almacenar de manera segura, en un lugar seco, lejos de los rayos solares y conservar el envase siempre en posición vertical.

## PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Componentes peligrosos.	<b>Ketona:</b> Cloruro de hidrocarbano. Los peligros tóxicos son incrementados por la presencia del alcohol y monóxido de carbono. Puede formar material toxico, dióxido de carbono y monóxido de carbono. Cloruro de hidrógeno y fosgeno COCl <sub>2</sub> .
Punto de ebullición.	105°F.
Densidad de vapor (aire = 1).	2.9.
Solubilidad en agua.	1.6%.
Apariencia.	Clara.
Olor.	Penetrante característico, olor no desagradable.
Gravedad especifica (H <sub>2</sub> O = 1).	1.32@ 60°F.
Presión del vapor.	340 MMHG @ 68°F.
Punto de inflamabilidad.	142°F.
Limites de flamabilidad.	<b>Mas bajo:</b> 14.8% <b>Mas alto:</b> 22%

## MANEJO

### Flamabilidad.

- Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar a lo largo del suelo o pueden ser desplazados por ventilación y arder por luces piloto u otras flamas, chispas, calentadores, por fumar, motores eléctricos, descarga estática u otras fuentes de ignición, colocar en lugares distantes del punto de manejo del material. Extinga todas las fuentes carbonosas de la ignición ya que los vapores se descomponen en productos peligrosos a altas temperaturas, y por la mezcla de vapores flamables y aire. En caso de derrame eliminar fuentes de ignición.
- Nunca use soldadora o antorcha cortante en o cerca del tambor, incluso vacío, porque los residuos del producto puede explotar.
- Materiales a evitar. Agentes oxidantes, llama abierta, arcos de soldar, u otras fuentes de temperaturas altas que pueden inducir a la descomposición.
- Materiales especiales a evitar son aminos, aluminio, posiblemente el sodio, potasio y magnesio, agua y aire húmedo.

## **Precauciones.**

- Almacene en lugar fresco.
- Solo para uso profesional o industrial.
- Conserve fuera del alcance de los niños.
- Use con la ventilación adecuada.
- Mantenga lejos de los ojos.
- Lave sus manos minuciosamente después de usarlo.
- No fumar cerca.
- Monitorear niveles de exposición.

## **Procedimientos en caso de fuga o derrame.**

- Preferentemente utilice equipo de protección personal.
- Absorba el líquido con papel y depositarlos en contenedores identificados.
- Grandes derrames deben ser detenidos en su origen y elimine fuentes de ignición.
- Personas que no utilicen equipo de protección deben retiradas del área.
- En caso de derrame construya un dique para prevenir que se esparza y pase el líquido a un tanque, el restante puede ser cubierto con arena, arcilla y material absorbente. Y levantado con una pala hacia un contenedor.
- Los contenedores de este material pueden ser peligrosos cuando estén vacíos ya que pueden retener residuos (vapores, líquidos o sólidos).
- Evite respirar los vapores. Vapores concentrados de este producto son más densos que al aire y se concentran en zonas bajas como pozos, tanques de almacenamiento y otros lugares confinados.
- No entre a estas áreas donde se sospeche de vapores de este componente, a menos que se utilice aparato especial de respiración y un observador que esté presente para asistencia.
- Operación manual que involucre contacto con la piel, como algunas operaciones de limpieza en frío o en superficies largas, deben aproximarse con precaución, debido a la volatilidad del componente.
- El incremento de la ventilación o protección respiratoria puede ser requerida para reducir la sobre exposición a vapores.
- Guantes u otro equipo de protección debe ser utilizado si habrá contacto con la piel.
- Este producto no está diseñado para limpiar toldos que han sido dañados o descuidados. Para estos utilice los productos “cooley clean” para restauración de toldos.
- Disponga el contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

## **Erradicación.**

- El color de la cubierta es selectivamente removido con solvente, resultando una copia blanca.
- Cualquier color de la cubierta es erradicado.
- No deteriora la superficie erradicada, manteniendo así su durabilidad total.
- La erradicación de los productos Cooley es una manera eficiente y económica de producir decorados de alta calidad.
- Cuando la solución Cooley Magic® es aplicada a los productos Cooley, crea gráficos blancos en colores de fondo sólidos.
- Este método de decoración de letreros le permite producir gráficos, rayado, logotipos, rotulado y mas, que de otra manera serian proyectos muy costosos requiriendo equipo o trabajo costoso.
  - La erradicación no solo es fácil, si no que puede ser combinado con otras técnicas de decoración como viniles sensibles a la presión, impresión digital, pintado con spray y por transferencia de calor.

## **Tres sencillos pasos para erradicar.**

### **1. Aplique la máscara.**

- Aplique la “pre-mascara” sobre la Coolmask™ precortada del diseño de su grafico estarcido.
- Aplique este en la posición deseada en el producto erradicable Cooley. Asegúrese que un buen lazo adhesivo ha sido formado.
- Alise la máscara con mucho cuidado, removiendo todas las burbujas de aire, y retire la pre mascara (a un ángulo de 180°). Asegúrese que las orillas de la máscara del diseño están adheridas muy justamente a la lona Cooley.



### **2. Quitar el color.**

- En una zona bien ventilada, muy aluzada y con un trapo suave impregnado de Cooley magic, “limpie” cuidadosamente las áreas expuestas hasta que el color sea removido.



Avance y Tecnología en Plásticos.  
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871  
MATRIZ +52 (614) 4323500  
atpcontacto@avanceytec.com.mx

### 3. Remueve la máscara.

- Retire gentilmente la máscara del producto Cooley.
  - Usted verá la imagen de un grafico blanco, con una definición extremadamente clara y un diseño con años por durar.



1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.  
2. FECHA: 14 / 11 / 2013

Avance y Tecnología en Plásticos.  
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871  
MATRIZ +52 (614) 4323500  
atpcontacto@avanceytec.com.mx