

<http://avanceytec.com.mx/secciones/accesorios/liquidos-para-aplicacion-de-viniles#primer-94-3m>

**SELLADOR 94
PRIMER 3M**

Clave:
0550-0240-2110

DESCRIPCION

El sellador 94 primer 3M estimula la adhesión de las cintas y películas auto adheribles. La mejor compatibilidad química es con adhesivos acrílicos.

- **Presentación:** lata de 946 ml.

APLICACIONES

Se recomienda su uso para adhesivos, como por ejemplo la mayoría de películas o cintas auto adheribles estimulando su adhesión a superficies de baja tensión superficial o sustratos donde se dificulta la adhesión tales como:

- Polietileno.
- Polipropileno.
- ABS.
- PET/ PBT.
- Concreto.
- Vidrio.
- Metal.
- Metales con pintura electrostática.



MERCADO

- Anunciario integral.
- Fabricante de anuncios luminosos.
- Rotulistas.
- Impresores digitales.
- Imprentas.
- Publicistas.

ALMACENADO

Hasta 18 meses de la fecha en que fue producido, a una temperatura de 15 °C a 27 °C (60 °F a 80 °F). Mantenga siempre en el contenedor original, muy bien cerrado para evitar evaporación del solvente, en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa. Contenedores cerrados expuestos al calor del fuego pueden acumular presión y explotar. Los vapores pueden desplazarse a lo largo del suelo hasta una fuente de ignición. Mantenga lejos de calor, chispas, llama abierta y otras fuentes de ignición. Evite contacto con agentes oxidantes y ácidos.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Color.	Color ámbar.
Porcentaje de sólidos.	6% (aproximadamente).
Temperatura de auto ignición.	-20 °C (-4 °F).
Punto de ebullición.	76 °C (170 °F).

MANEJO

Transfiera solo una pequeña parte a un recipiente cuando vaya a trabajar con este producto. Evite contacto de los ojos, con la piel y respirar los vapores. Lave minuciosamente con agua y jabón áreas expuestas a este químico. Utilice ventilación adecuada o protección respiratoria. Usar zapatos de baja estática.

Aplicación.

Preparación de la superficie: la superficie debe estar limpia y seca. Superficies contaminadas deben limpiarse con una mezcla 50/50 de alcohol isopropílico y agua. Usar un trapo limpio que no despidan pelusas.

1. Agite bien el envase del producto antes de utilizarse.
2. Aplique una capa delgada, utilizando la cantidad mínima que cubra completamente la superficie.
3. Permita que el Primer seque totalmente antes de aplicar la cinta. Esto por lo general se logra en 5 minutos a temperatura ambiente. Asegúrese que la superficie se mantenga libre de contaminantes previa aplicación de la cinta.

4. Las superficies porosas podrían requerir dos aplicaciones de este producto para una cobertura uniforme y buena adhesión. Permita que la primera aplicación del Primer seque antes de aplicar el segundo recubrimiento.
5. Este producto debe ser aplicado con cepillo o hisopo. También puede ser aplicado con pistola de aire, rodillo u otras herramientas de aplicación similar.

Limpieza.

Puede ser removido con alcohol isopropilico.

Rendimiento.

600 pies cuadrados por galón.

<p>1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS. 2. FECHA: 12 / 03 / 2015</p>
--

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