



## Acrylic Retarder SR-110 Retardante de Evaporación Lenta

### Descripción

**Acrylic Retarder SR-110** es un retardante de alta calidad y evaporación lenta para usarse con lacas acrílicas y de nitrocelulosa para promover el flujo de éstas y eliminar la posibilidad de atrapar la humedad en climas calientes y húmedos.

### Ventajas del Producto:

- Evaporación lenta
- Alta Calidad
- Evita la humedad
- Mejora el brillo

### Usos:

Acrylic Retarder SR-110 Diseñado para promover el flujo de lacas acrílicas y de nitrocelulosa y eliminar la posibilidad de atrapar la humedad en climas calientes y húmedos.

### Preparación de Superficie:

Proteja de temperaturas que congelen; almacene en un cuarto fresco y seco. Producto debe utilizarse durante un año luego de su compra.

### Data de Producto:

Peso/Galón:	7.52 ± 0.05 lb. (3.41 ± 0.02 kg.)
Tamaños:	55 galones 5 galones 1 galón 1 cuarto
Viscosidad:	Líquido
Punto de ignición:	154°F TCC

**Aviso:** La información técnica que incluimos en este documento, a nuestro entender es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

S.D.S. disponible a petición.

### Aviso

Antes de usar refiérase a la hoja S.D.S. Para información sobre seguridad y el código de calificación HMIS. Visite [www.lancopaints.com](http://www.lancopaints.com) para la hoja de S.D.S.

Contiene tolueno, acetona y alcohol metílico. No puede hacerse que no sea venenoso.

Utilice en área bien ventilada. Manténgase alejado de calor o llamas. Evite contacto prolongado con la piel o los ojos. Si se traga, no trate de inducir los vómitos. Llame a un médico enseguida.

Manténgase lejos de calor, chispas y flama abierta. El vapor es más pesado que el aire. Prevenga concentraciones de vapores, abra todas las ventanas y puertas, úselo solamente con suficiente ventilación.

Extinga cualquier flama y mechas y apague estufas, calentadores, motores eléctricos y elimine cualquier forma de ignición (incluyendo chispas estáticas) Durante su uso y hasta que los vapores se vayan. Manténgase el envase cerrado cuando no se esté utilizando.

Uselo solamente con ventilación adecuada. La ventilación debe ser suficiente para que los límites de exposición sean menores a los límites de las hojas de datos sobre seguridad de materiales. Irritación en los ojos y vértigos son indicaciones de sobre exposición. Para información vea la hoja de datos sobre seguridad de lanco. Evite respirar el vapor prolongado o repetidamente. Es importante usar adecuada ventilación. Concentraciones grandes de vapor puede causar inconsciencia o hasta asfixia. No lo tome internamente. Tragarlo puede causar dano, enfermedad, o la muerte.

Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. El contacto puede causar irritación en la piel y dermatitis. No lo deje caer en los ojos. No coma, beba o fume en áreas de trabajo.

**Nota:** Reportajes asocian la sobre exposición prolongada o repetida de los solventes con permanente daño al sistema nervioso y al cerebro, daño al tejido periférico nervioso y anomalías al hígado. El mal uso en concentraciones deliberadas e inhalar el contenido puede ser dañino o fatal.

**¡Precaución!** Puede ser dañino si se inhala o es ingerido. Irrita la piel y los ojos. Siempre utilice protección respiratoria (NIOSH MSHA TC 23c o equivalente). Los vapores son dañinos.

**Primeros auxilios:** Sobre exposición de inhalación. Remueva al paciente al aire libre. Si se detiene la respiración, darle respiración artificial. Llame a un médico.

**Ingerirlo-** Prestele atención médica inmediatamente. No inducir vómitos.

**Contacto en los ojos** - Lave completamente los ojos con mucha agua por 15 minutos.

**Contacto en la piel** - Remueva la ropa y zapatos contaminados. Lave la piel con agua tibia y jabón. Lave la ropa y ponga al aire los zapatos.

Consulte la hoja de datos sobre seguridad de materiales para información adicional. Mantengalo fuera del alcance de los niños.

