



Lacquer Thinner LT-978 Diluyente de Lacas de Evaporación Mediana

Descripción:

Lacquer Thinner LT-978 es un diluyente de laca de muy alta calidad. Diseñado para lacas acrílicas de color y capas de fondo. Para talleres con alta temperatura, para prevenir marcas de motas, para trabajos de pintura completos, etc. Excelente como base para superficies.

Ventajas del Producto:

- Evaporación mediana
- Alta calidad
- Previene marcas en aplicación
- No mancha

Usos:

Diseñado para lacas acrílicas de color y capas de fondo. Para tiendas de calentamiento, para prevenir motas, para trabajos de pintura completos, etc. Excelente como base para superficies.

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:	7.08 ± 0.05 lb. (3.21 ± 0.02kg.)
Tamaños:	55 galones 5 galones 1 galón 1 cuarto
Viscosidad:	Líquido
Punto de ignición:	< 20°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 para la hoja de S.D.S.

Información de Peligro:

Importante: 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.

Peligro: 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.

Información de Precaución:

Importante: Úselo 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.

¡Advertencia!: 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 daño, enfermedad, o la muerte.

Precaución: 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.

Aviso: 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.

Si es ingerido: Préstele 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. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

