



## Gel Strip Paint Remover PR-111 Removedor Gelatinoso de Pinturas y Acabados

### Descripción:

**Gel Strip** es una poderosa fórmula de fuertes solventes clorinados y de baja evaporación, con una profunda acción removedora y agentes humectantes en una forma semi-pastosa, para crear un removedor de rápida acción. Especialmente diseñado para ser usado con brocha para remover pinturas y bases en superficies horizontales y verticales.

### Ventajas del Producto:

- Semi-pastoso
- De rápida acción
- No es corrosivo
- No mancha
- Fácil de limpiar con agua

### Usos:

Remueve Poliuretano, esmaltes, lacas, selladores y mucho más. Para utilizar en Madera, metal, concreto y otras superficies.

### Preparación de Superficie:

Utilizar este producto en todas las superficies secas para limpiar y mantener libres de contaminantes.

### Data de Producto:

Peso/Galón:	10.03 ± 0.05lb. (4.55 ± 0.02kg.)
Tamaños:	1 galón 1 cuarto
Viscosity:	3,500-4,000 cps.
Punto de inflamabilidad:	< 100°F Setaflash

**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.

F.D.S. disponible a petición.

### Almacenamiento:

Proteja de temperaturas que congelen; almacene en un cuarto fresco y seco.

### Método de Aplicación:

Para mejores resultados, siga estos pasos:

- 1. Brocha:** Use una brocha suave de nilón y aplique una cantidad gruesa de Lanco® Gel Strip en una sola dirección. Déjelo reposar por un período de 15 a 30 minutos. No pase la brocha nuevamente.
- 2. Rociar:** Use un rociador de alta presión de 20 a 22 P.S.I., aplique una cantidad suficiente de Lanco® Gel Strip y déjelo reposar por un período de 15 a 30 minutos. **Nota:** Use siempre protección respiratoria.
- 3. Sumergir:** Sumerja la pieza deseada en el Lanco® Gel Strip por un período de 15 a 30 minutos. Permita que el Lanco® Gel Strip penetre el acabado y haga el trabajo por usted.

Remueva el acabado con una espátula o con lana de acero. Luego lave la pieza con agua, paño o con un paño humedecido con solvente. Permita que la pieza esté completamente seca, antes de aplicar el nuevo acabado. Use para prevenir la oxidación y óxido en los metales. Pinte la superficie inmediatamente. No lo use en superficies de fibra de vidrio o plásticas. Si se va a usar en alguna superficie no recomendada, realice una pequeña prueba para verificar si se puede usar. El comprador acepta la responsabilidad para dichos usos. No use sobre plásticos.

**Peligro/Advertencia:**

No almacenar en áreas calurosas o en contacto directo con el sol. Mantenga el envase cerrado cuando no lo use.

**iAdvertencia!** Utilice solo en áreas con buena ventilación. 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 ó vértigo son indicadores de sobre-exposición. Para más información vea las hojas de datos sobre seguridad de Lanco®.

**Primeros auxilios:** Evite respirar el vapor. Prolongada o repetidamente. Concentraciones grandes de vapor pueden causar inconsciencia o hasta asfixia. No tomar internamente. Tragarlo puede causar daño, enfermedad o muerte. En caso de ingestión no provoque el vómito; consulte a un médico inmediatamente. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. El contacto puede causar irritación en la piel ó dermatitis. No lo deje caer en los ojos. Mantenga fuera del alcance de los niños.

**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.

**iAdvertencia!** Manténgase fuera del alcance de los niños.No lo tome internamente.

**Important:** Antes de usar refierase 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. Proteja de congelación.

En caso de emergencias químicas llamar a ChemTrec 1-800-424-9300 (USA) ó 1-703-527-3887 (International).