



**Laca
Sherwin
Williams®**

*Hoja Técnica
y Datos del
Producto*

**Laca Sherwin-Williams®
Acrílica
(L15)**

INFORMACION DEL PRODUCTO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es un producto desarrollo con la finalidad de proteger y embellecer los vehículos. En su formulación se incorporan resinas acrílicas, pigmentos y aditivos seleccionados bajo rigurosos procesos de control para garantizar la más alta calidad.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Lavar la superficie con agua y detergente. Limpiarla completamente con Kril Clean R1K213 para remover grasas, siliconas, sucios y otras contaminaciones. Lijar el acabado viejo completamente. Tratar el metal desnudo con MET-L-MATE W4K289 de Sherwin Williams para eliminar el óxido. Aplicar Relleno Super Combo de Sherwin Williams y lijar de nuevo.

DILUCION

A una parte de Laca Acrílica 11/2 partes de Thinner Acrílico R7K203 de Sherwin Williams. Para mejor nivelamiento y brillo, en tiempos húmedos, calurosos, o fríos, agregar una ó dos (1 ó 2 onzas) de retardador R7K251 de Sherwin Williams por cada ¼ de galón de Laca Acrílica ya reducida.

APLICACION

Tres o cuatro manos con pistola de 40 ó 50 libras de presión, a una distancia de 6 a 8 pulgadas de la superficie. Dejarla secar cada mano antes de aplicar la siguiente (de 2 a 3 minutos). Para reparación de paneles utilice de 25 a 35 libras. Dejarlo secar, al menos 8 días antes de pulir. Si aplica Clear encima, dejar evaporar por 30 minutos antes de aplicarlo.

PRECAUCION

INFLAMABLE: Manténgase alejado del calor, chispas y llamas. Vapor nocivo, evite la respiración de sus vapores. Use con ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel.

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Revisada en Junio 2016

