



# **Clear Coat Laca SW®**

## *Hoja Técnica y Datos del Producto*

# **Clear Coat Laca SW®**

## **Acrílico** **(T15C275)**

### **INFORMACION DEL PRODUCTO**

#### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Ha sido desarrollado con la finalidad de proteger y embellecer los vehículos. En su formulación se incorporan resinas acrílicas y aditivos seleccionados para la protección de los colores base o 'Base Coat' contra los rayos del sol y la humedad.

#### **PREPARACION DE LA SUPERFICIE**

Lavar con agua y detergente. Limpiarla completamente con **KRILL KLEEN** en **R1K-213** de **Sherwin Williams** para remover grasas, siliconas, sucios, y otras contaminaciones. Lijar el acabado viejo completamente.

#### **DILUCION**

A una parte de **Clear Coat Acrílico** agregue 1 ½ partes de **Súper Thiner Acrílico R7K-203** de **Sherwin Williams**. Para mejor nivelamiento y brillo, en tiempos húmedos, calurosos o fríos agregar una o dos (1 ó 2) onzas de **Retardador R7K-251** de **Sherwin Williams** por cada ¼ de galón de **Clear Coat Acrílico** ya reducido.

#### **APLICACION**

Tres o cuatro manos con pistola a 40 ó 50 libras de presión, a una distancia de 6 a 8 pulgadas de la superficie. Dejar secar cada mano antes de aplicar la siguiente (de 10 a 15 minutos).

Para reparación de paneles utilice de 25 a 35 libras. Dejarlo secar, al menos 8 días antes de pulir

#### **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