

# CAR GLOSS KORAL

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Producto elaborado a base de resina metacrilada, pigmentos orgánicos e inorgánicos resistentes a la luz e intemperie.

### TIPO

Metacrilada.

### USOS

Se emplea para el acabado final del repintado automotriz (furgonetas, camiones, camionetas), para el repintado de artefactos electrodomésticos, maquinarias y sobre madera.

### COLORES

Según carta de colores.

### ACABADO

Brillante.

## 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### SÓLIDOS POR PESO %

46 - 57

### DENSIDAD (Kg/Gl)

3.60 - 4.17

### VISCOSIDAD

74 - 80 KU a 25 °C al momento de envasado.

## 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

### GENERAL

Car Gloss Korál deja buen brillo, buena dureza y buena flexibilidad.

## 4. DATOS DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes.

Desaparecer cualquier rastro de óxido mediante el uso de Acondicionador para Metales X1, y un eficiente lijado.

Para Superficies Metálicas de Hierro / Acero es conveniente arenar según norma SSPC - SP6 (superficies nuevas) y un arenado comercial SSPC - SP2 o SSPC - SP3 (superficies antiguas) aplicar previamente una Base Zincromato Automotriz X10.

Para Superficies Galvanizadas y Aluminio recubrir con Etching Primer X6 ya que estas superficies son difíciles de adherirse.

Para Superficies de Madera se debe efectuar un buen lijado y limpieza.

**Recomendación:** Los colores tóner y colores especiales se utilizan para matizados.

**Nota:** En cualquier caso, se deberá usar de acuerdo a las instrucciones dadas para cada caso.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

**Equipo de aplicación:** Soplete convencional.

**Tipo de sustrato:** Fierro acerado, madera.

**Diluyente:** X13 Extra Acrílico Thinner Oro ET - 950.

### DILUCIÓN

**Para aplicación con soplete:** Diluir máximo 50 % con X13 Extra Acrílico Thinner Oro ET-950.

**Nota:** Homogenizar completamente la mezcla del producto y solvente antes de aplicar.

### PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique en condiciones de alta humedad o de lluvia inminente en exteriores.

No mezcle este producto con pinturas de otro tipo o marca.

### Características de la superficie aplicada

Secado

Secado tacto (minutos) : 30

Secado duro (horas) : 24

Repintado (horas) : 6 mínimos

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: temperatura, humedad y movimiento del aire (ventilación).

### Espesor recomendado de película húmeda por capa

4 - 5 mils.

### Espesor recomendado de película seca por capa

1.5 - 2.0 mils.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

46 m<sup>2</sup>/Gl.

**LIMPIEZA DEL EQUIPO**

Utilice Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

**5. MANEJO DEL PRODUCTO****INFLAMABILIDAD**

Material inflamable a 34 °C.

**ALMACENAMIENTO**

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

**CUIDADOS ESPECIALES**

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

**6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO**

No se recomienda usar en ambientes marinos.

**7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE**

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)

**8. IMPORTANTE****ADVERTENCIA LEGAL**

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.