

Código: F - 39 Ver. 03 / Rev. 03 Fecha: 02/11/2016





# 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 Koral 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 <u>Superficies Metálicas de Hierro / Acero</u> 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 <u>Superficies Galvanizadas y Aluminio</u> recubrir con Etching Primer X6 ya que estas superficies son difíciles de adherirse

Para <u>Superficies de Madera</u> se debe efectuar un buen lijado y limpieza.

<u>Recomendación:</u> Los colores tóner y colores especiales se utilizan para matizados.

<u>Nota:</u> 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

<u>Para aplicación con soplete:</u> Diluir máximo 50 % con X13 Extra Acrílico Thinner Oro ET-950.

<u>Nota:</u> 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).

# <u>Espesor recomendado de película húmeda por capa</u> 4-5 mils.

Espesor recomendado de película seca por capa 1.5 - 2.0 mils.

## RENDIMIENTO TEÓRICO

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



Código: F - 39 Ver. 03 / Rev. 03 Fecha: 02/11/2016





## 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.