



## LUXURY

### REPINTADO AUTOMOTRIZ

### HOJA TÉCNICA (1)

#### READYMIX

#### DESCRIPCIÓN

**READY MIX** es un transparente de secado rápido y bajo costo con el sistema, mezcle y aplique. Obteniendo un acabado brillante y de buena resistencia en el repintado automotriz, se recomienda para el repintado de secciones de vehículos donde se requiera un acabado similar al original el máximo de paneles a cubrir es de 4.

**READY MIX** es fácil de reparar, fácil de preparar, y de aplicar. Es un sistema de 2 componentes por lo cual contiene una alta resistencia química y térmica, se puede aplicar sobre cualquier base color o acabado previamente preparado, se puede pulir de 2-3 horas después de aplicar dependiendo de la temperatura ambiente.

**READY MIX** aplicando de 2-3 manos tiene una resistencia de 1 año y medio a la intemperie

#### COMPONENTES

READY MIX (TRANSPARENTE SECADO RÁPIDO)

READY MIX (ENDURECEDOR)

#### RELACIÓN DE MEZCLA

COMPONENTES	PARTES EN VOLUMEN	PORCENTAJE
READY MIX	4	80%
CATALIZADOR	1	20%

#### PRESENTACIÓN DISPONIBLE

ENVASE EL KIT CON CATALIZADOR

1 LITRO	BOTE METÁLICO	READY MIX TRANSPARENTE (800ml)
¼ LITROS	BOTE METALICO	READY MIX CATALIZADOR (200ml)

## PROPIEDADES EN ENVASE

TRANSPARENTE	UNIDADES
VISCOSIDAD a 25 ° C4F	11 SEGUNDOS
DENCIDAD	0.95
SOLIDOS	23-25 %
CATALIZADOR	
VISCOSIDAD	14 SEGUNDOS
SOLIDOS	34-35 %

## PROPIEDADES EN MEZCLA

PARÁMETROS	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA
VISCOSIDAD	12-14	SEGUNDOS (COPA ZAN #2 A 25°C)
SOLIDOS	25-28	% EN VOLUMEN
TIEMPO DE SECADO AL POLVO	8_10	MINUTOS
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	15-20	MINUTOS
TIEMPO DE SECADO A LA HUELLA	45-60	MINUTOS
NO. DE MANOS RECOMENDADAS	2-3	MANOS
TIEMPO DE OREO ENTRE MANOS	10	MINUTOS
RENDIMIENTO TEÓRICO	10	M2/L A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

## PROPIEDADES YA APLICADO Y CURADO 24 HRS

BRILLO A 60°	93-95 %
DUREZA	> 2H
RESISTENCIA AL IMPACTO	80 LBS
FLEXIBILIDAD	70%
RESISTENCIA QUV	500 HRS
DURABILIDAD	3-4 AÑOS
TIEMPO PARA PULIR	2-3 HRS DEPENDIENDO DE TEMPERATURA

## **MÉTODOS DE APLICACIÓN**

Previamente aplique base color luxury ,dejar secar de 30 a 60 minutos eliminar grasa, polvo, basura y humedad de la superficie a cubrir la superficie no debe estar a temperatura mayor a 35°c ni menor a 10°c para un buen acabado brillante

## **SOBRE PINTURA ANTERIOR**

Lave con agua y detergente para eliminar contaminantes como aceites y grasas lije toda la superficie a repintar con lija # 800 a 1000 para que tenga una mejor adherencia

## **MODO DE EMPLEO**

Incorporar el catalizador en el envase de transparente y mezclar muy bien, deje reposar 5 minutos la mezcla y aplique la cantidad de catalizador es la adecuada para la cantidad de transparente.

## **APLICACIÓN**

Para ser aplicado ajuste la pistola de 35 a 40 lbs/plg aplique a una distancia de 20 a 25 centímetros el tiempo de secado entre mano y mano es de 10 minutos. Aplicar de 2-3 manos deje secar 30 minutos para poder lijar, refallar o poner acabados

**LUXURY**  
**REPINTADO AUTOMOTRIZ**  
**READY MIX**

**HOJA DE SEGURIDAD**

**RANGO DE RIESGO**

4. EXTREMO	FUEGO	3
3. ALTO	TOXICIDAD	2
2. MODERADO	REACTIVO	1
1. BAJO	ESPECIAL	0
0. INSIGNIFICANTE		

**MATERIAL**

**FAST CLEAR V-52**

**CÓDIGO**

**CLASIFICACIÓN**

**POLIURETANO ACRÍLICO**

**FUEGO Y EXPLOSIÓN**

**TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN**

**NO DETERMINADA**

**LIMITE MÁXIMO DE EXPLOSIÓN**

**NO DETERMINADA**

**FLASH POINT**

**NO DETERMINADA**

**TIPO DE EXTINTO**

**DIÓXIDO DE CARBONO, POLVO QUÍMICO**

**SEGURIDAD**

Este producto es flamable manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Use este producto con ventilación adecuada y el equipo de protección personal evite la inhalación de los vapores y el contacto con la piel y ojos lávese las manos después de usarlo y antes de ingerir alimentos. Conserve el envase cerrado cuando no esté en uso y fuera del alcance de los niños