



# LUXURY

## REPINTADO AUTOMOTRIZ

## HOJA TÉCNICA (1)

### HYPER GLOSS V-56

#### DESCRIPCIÓN

**HYPER GLOSS** es tecnología de poliuretano de 2 componentes de altos sólidos y excelente brillo en sistemas de repintado automotriz combinando belleza con rendimiento. Recomendado para repintados generales y horneables por su acabado nivelación y excelente durabilidad lo hacen el sistema más recomendado para el mercado automotivo

**HYPER GLOSS** 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 6 -12 horas después de aplicar dependiendo de la temperatura ambiente

**HYPER GLOSS** aplicando de 2-3 manos tiene una resistencia de 4-5 años a la intemperie se puede pulir 1 vez cada 2 años porque la pulida desgasta la película y baja la resistencia

#### COMPONENTES

HYPER GLOSS V-56	(TRANSPARENTE DE ALTO BRILLO)
CATALIZADOR PARA CLARAS .V63	(ENDURECEDOR)
REDUCTOR ACRÍLICO .V90	(SOLVENTE ACRÍLICO)

#### RELACIÓN DE MEZCLA

COMPONENTES	PARTES EN VOLUMEN	PORCENTAJE
FAST CLEAR.V52	2	50%
CATALIZADOR PARA CLARAS.V63	1	25%
REDUCTOR ACRILICO.V90	1	25%

#### PRESENTACIÓN DISPONIBLE

TAMAÑO          ENVASE          EL KIT CON CATALIZADOR Y REDUCTOR

1 LITRO	BOTE METÁLICO	HYPER GLOSS V-56 (1LITRTO)	1/2 CAT-V63	1/2 RED-V90
4 LITROS	GALÓN METÁLICO	HYPER GLOSS V-56 (2LITROS)	2 CAT-V63	2 RED -V90

LUXURY

REPINTADO AUTOMOTRIZ

HOJA TÉCNICA (2)

HYPER GLOSS V-56

**PROPIEDADES FÍSICAS**

APARIENCIA	LIQUIDO TRANSPARENTE CON OLOR A SOLVENTE
V VISCOSIDAD	95-100 CPS ( BROOKFIEL) 25 C
PUNTO DE EBULLICIÓN	
(RANGO DE DESTILACIÓN)	70°C A 110°C
SOLIDOS	41-43 %
DENSIDAD	0.97 K/L
POLIMERIZACIÓN	PUEDE OCURRIR CON LA MEZCLA DE AGENTES ISOSIANATOS Y ÁCIDOS

**PROPIEDADES EN MEZCLA °1**

PARÁMETROS	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA
VISCOSIDAD	14-16	SEGUNDOS (COPA ZAN #2 A 25°C)
SOLIDOS	52-56	% EN VOLUMEN
TIEMPO DE SECADO AL POLVO	8_ 10	MINUTOS
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	25 -30	MINUTOS
TIEMPO DE SECADO A LA HUELLA	60-80	MINUTOS
NO. DE MANOS RECOMENDADAS	2-3	MANOS
TIEMPO DE OREO ENTRE MANOS	10	MINUTOS
RENDIMIENTO TEÓRICO	10--11	M2/L A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

**PROPIEDADES YA APLICADO Y CURADO 24 HRS**

BRILLO A 60°	98-100 %
DUREZA	> 2H
RESISTENCIA AL IMPACTO	80 LBS
FLEXIBILIDAD	70%
RESISTENCIA QUV	500 HRS
DURABILIDAD	3-5 AÑOS
TIEMPO PARA PULIR	2-3 HRS DEPENDIENDO DE TEMPERATURA

## **LUXURY**

### **REPINTADO AUTOMOTRIZ**

### **HOJA TÉCNICA (3)**

#### **HYPER GLOSS V-56**

#### **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**

USE 2 PARTES DE HYPER GLOSS V-56 POR UNA PARTE DE CATALIZADOR V-63 Y UNA PARTE DE REDUCTOR ACRÍLICO V-90 EN VOLUMEN MEZCLE MUY BIEN Y DEJE REPOSAR 10 MINUTOS LA MEZCLA Y APLIQUE

#### **APLICACIÓN**

PARA SER APLICADO AJUSTE LA PISTOLA DE 35 A 40 LBS/PLG APLIQUE FAST CLEAR V-52 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**

**HYPER GLOSS V-56**

**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**

**HYPER GLOSS V-56**

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