



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