

V070***

HOJA TECNICA

LUXURYCRIL (esmalte acrílico)

DESCRIPCIÓN

LUXURYCRIL Es un sistema de esmalte acrílico de alta calidad recomendado para repintado automotriz en pinturas generales y reparaciones, donde se busca un balance entre desempeño y productividad a un precio competitivo es un sistema fácil de aplicar con buen poder cubriente y secado rápido con excelente brillo con opción a catalización. Catalizado aumentan las propiedades de secado dureza, brillo y resistencia.

USOS PRINCIPALES

Se usa en repintado automotriz en pinturas generales y reparaciones o resanes.

DILUYENTE

Reductor (AC) temperatura media v-90

COMPONENTES

	COMPONENTES	PARTES / VOLUMEN	%
V070***	LUXURYCRIL	8	90
V076012	CAT. CLARAS V-63	1	10
V078041	REDUCTOR (AC) TEMPERATURA MEDIA V-90	4	50 - 75

ESPECIFICACIONES

PARAMETROS	VALOR
APARIENCIA	Líquido de colores brillante
VISCOSIDAD	500 – 1900 cps (Brookfield) 25°C según color
SOLIDOS	38 – 57 % según color
DENSIDAD	0.960 – 1.220 g/ml según color
POLIMERIZACION	Ocurre cuando se mezcla con isocianatos o acido

ENVASE

3.8 litros Bote metálico
18 litros cubeta metálica

Industria del Vestido 2026 Fracc. Industrial Zapopan Norte CP 45130, Zapopan, Jal.

Tel. (33) 3636 6545 Lada sin costo 01 800 904 3700

www.pinturasvalmex.com  /PinturasValmex

PROPIEDADES DE LA MEZCLA

PARAMETROS	VALOR	UNIDAD
VISCOSIDAD	18 – 19	Seg. Copa Zahn 2@25°C
SOLIDOS	22 – 35	% volumen
SECADO AL POLVO	10 – 20	minutos
SECADO AL TACTO	20 – 35	minutos
SECADO A LA HUELLA	---	minutos
MANOS RECOMENDADAS	2 – 3	manos
OREO ENTRE MANOS	10	minutos
RENDIMIENTO TEORICO	6 - 7	M ² @ 1 mil

PROPIEDADES DESPUES DE 24 HORAS DE CURADO

PARAMETROS	VALOR	UNIDAD
BRILLO @ 60°	95 – 100	Gu
DUREZA	>2H	mina @ 48 hrs.
RESISTENCIA AL IMPACTO	-120	Lbs
FLEXIBILIDAD	80 - 90	%
RESISTENCIA QUV	N.D.	hrs.
DURABILIDAD	3	años
CAMARA SALINA	300	Hrs.

METODO DE APLICACIÓN

Es la última capa que se aplica y siempre sobre un primario, después de la última mano dejar secar de 30 a 60 minutos y eliminar el polvo y basura de la superficie a cubrir la cual no debe estar a una temperatura mayor a los 35°C ni menor a los 15°C. Aplicar con pistola HVLP con boquilla o sifón de 1.2 – 2.00 mm

SOBRE PINTURA VIEJA

Lava con agua y detergente para eliminar contaminantes como aceites y grasas, lija toda la superficie a repintar con lija #800 o 1000 para que tenga una buena adherencia.

PRECAUCIONES

Usar equipo de protección lentes y mascarilla aplicar en un lugar con ventilación y la presión de aire indicada.

RECOMENDACIONES

Preparar solo cantidad que se va a usar para no desperdiciar material porque una vez catalizado tiene tiempo de vida útil y el sobrante no se debe guardar o regresar al envase porque se gelaria todo el contenido del envase, no mezclar con productos de otras marcas ya que la empresa no se hace responsable de los resultados.