

DESCRIPCIÓN

El **EZ-COLOR Esmalte Alquidal** es un producto de secado al aire para uso doméstico e industrial de excelente calidad, puede ser utilizado en interiores y exteriores ya que tiene muy buena resistencia a la intemperie, facilidad de aplicación ya sea con brocha, pistola o rodillo, buena nivelación y un acabado brillante de alta duración.

COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

XCLO Solvente Universal.
XCLO Solvente Universal Clima Cálido.
Thinner MB.
Thinner "E".
Reductor Universal TUX 1.
Reductor Universal TUX2.
Reductor Universal TUX3.
Reductor Universal TUX4.

FX Solvente Universal.
FX Solvente Universal Clima Cálido.
Thinner Estándar FLEX.
Thinner Universal F Frio.
Thinner Universal F Fresco.
Thinner Universal F Clima Templado.
Thinner Universal F Clima Cálido.

SUSTRATOS



RECOMENDADOS

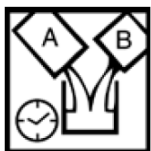
Yeso.
Madera.
Concreto.
Cemento.
Mantas.
Metales ferrosos.

NO RECOMENDADOS

Metales no ferrosos.
Plásticos poliolefinicos.
Acabados tipo alquidal, acrílico, lacas, poliuretano o algún otro producto ya que puede presentar problemas de enchinamiento.

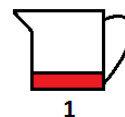
INSTRUCCIONES DE USO

MEZCLA

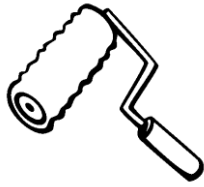


EZ-COLOR ESMALTE ALQUIDAL

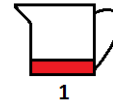
+



**15-20% EN VOLUMEN
DE CUALQUIER SOLVENTE
RECOMENDADO**



+



1
EZ-COLOR ESMALTE ALQUIDAL

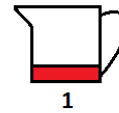
1
20% EN VOLUMEN
DE CUALQUIER SOLVENTE
RECOMENDADO



Aplicar de 2 a 3 manos permitiendo secar perfectamente entre mano y mano.



+

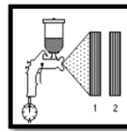


3
EZ-COLOR ESMALTE ALQUIDAL

1
DE CUALQUIER SOLVENTE
RECOMENDADO



Presión: 3.0 – 3.7 Kg/cm² (22 – 45 lb/in²)
Pico de fluido: 1.3 – 1.5 mm.



Aplicar de 2 a 3 manos sencillas.



10 – 20 Minutos de oreo entre manos.



NUNCA REGRESE MATERIAL DILUIDO AL RECIPIENTE ORIGINAL.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

LIMPIEZA

Agua y detergente.

Solvente limpiador.

Si lo requiere remueva la pintura anterior con **SWA-Removedor Amarillo.**

LIJADO

Lije en seco con lija #320.

METAL DESCUBIERTO Y PARTES OXIDADAS

Cleanol.



IMPRIMACIÓN

Etching Primer.
Primarios Sherwin Williams Automotive México.



En la limpieza del equipo se recomienda el uso del **Thinner MB**.
Consulte la SDS del producto para información específica.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDADES	UNIDADES	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad @ 25°C	UK	110	130
Densidad @ 25°C	g/mL	0.9	1.2
Sólidos en peso	%	45	58
Estabilidad	Año	1	ND
LISTO PARA APLICAR			
Secado libre de polvo	Min	-	60
Secado Duro	Horas	5	24
PELICULA SECA			
Espesor	Mils	1.2	1.5
Adherencia sobre acero al carbón	%	95	100
Resistencia QUV	Horas	-	400
Cámara Salina (c/Etching Primer)	Horas	-	250