

ECONOPRIMER UNIVERSAL

Mezcla de solventes

LINEA

2240 Gris

PRESENTACIONES

1Lt 4 Lt (Galón) 19 Lt (Cubeta)

DILUYENTES

2205 Thiner Acrílico

APLICADORES

Aspersión.

Presión en pistola de
22-45 lb/in² (1.5-3 kg/cm²)

APARIFNCIA

Mate

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Econoprimer Universal Color Cril es un producto fabricado a base resinas alquidálicas y nitrocelulosa, pigmentos, aditivos, cargas, hidrocarburos aromáticos y solventes oxigenados. Diseñado para el repintado parcial o total de vehículos automotrices. Presenta un secado rápido, buen rendimiento, buena resistencia al impacto y flexibilidad, así como muy excelente adherencia a lámina negra, puede ser usado sobre metal al descubierto o previamente pintado. Tiene buen poder de relleno, posee propiedades anticorrosivas y no sangra.

PROPIEDADES AL ENVASADO (A 25° C y 50% Humedad Relativa)			
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	
Viscosidad	100 - 110	KU's	
Densidad	1.08 - 1.16	Kg/Lt	
Sólidos	42 - 46	% Peso	

PROPIEDADES DE APLICACION				
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD		
Viscosidad (25°C)	12 - 14	CF⁴ (seg)		
Sólidos	22 -23	% Peso		
	13 - 15	% Volumen		
Rendimiento teórico	5.3 – 5.8	m²/l a 1milesima de espesor		
Secado al tacto	5	min.		

DILUCIÓN

La relación de la mezcla es 1 parte de econoprimer y 1.5 o 2 partes de Thiner Acrílico 2205



Ecoprimer Universal



0



1.5 2 2205 Thiner Acrílico

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Limpie perfectamente la superficie con detergente y agua, limpiar con algún solvente recomendado esto con el fin de eliminar polvo, grasa, aceites y silicones. Si es necesario lije la superficie, se recomienda utilizar una lija de agua #320 para que posteriormente se proceda a la aplicación del Ecoprimer Universal (2240)





INFA

2240 Gris

1) APLICACIÓN, 2) LIJADO Y 3) REPINTADO

Antes de utilizar, mezcle perfectamente el producto.

- 1) Aplique de 2 a 3 manos húmedas permitiendo oreo de 5-10 min entre mano y mano, no aplique más manos de las recomendadas.
- 2) Deje secar el Primer al menos de 30 -40 min antes de lijarlo en seco o con agua. Se recomienda utilizar Lija #600.
- 3) Si lijó con agua deje secar al menos una hora al solo lugar ventilado antes de aplicar el acabado final, con el fin de eliminar humedad atrapada.

INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACIÓN

- ■No respirar vapores del producto, utilizar mascarilla con filtro para vapores orgánicos, ventilar área.
- ■Utilizar guantes de látex, googles y mandil o ropa de algodón.
- ■No ingerir alimentos durante su uso.
- ■En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al medico.
- ■En caso de ingestión no inducir al vómito, acudir de inmediato al médico.
- ■No mezclar con otros productos.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 Lt., sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor a 50 °C.

ACLARACIÓN

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones especificas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA®

Nota 1: Para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA®

Nota 2: Se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

CONTROL DE CAMBIOS

No. De Revisión	Fecha	Motivo
00	Agosto 2009	Oficialización del Sistema de Gestión de la Calidad
01	Julio 2019	Actualización de Formato

