



# PRIMER UNIVERSAL

## De Nitrocelulosa

### LINEA

2223 Negro  
2224 Rojo Oxido  
2225 Verde Militar  
(contiene plomo)  
2281 Blanco

### PRESENTACIONES

1Lt  
4 Lt (Galón)  
19 Lt (Cubeta)

### DILUYENTES

2205 Thiner Universal

### APLICADORES

Aspersión  
Presión en pistola de  
22-45 lb/in<sup>2</sup> (1.5-3 kg/cm<sup>2</sup>)

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Primer Universal Color Cril es un producto de buena calidad. Diseñado para el repintado parcial o total de vehículos automotrices. Fabricado a base resinas alquídicas y nitrocelulosa. Presenta buena resistencia al impacto y flexibilidad, así como buena adherencia sobre diversos sustratos como: lámina desnuda, lámina galvanizada, aluminio y fibra de vidrio. Tiene buen poder de relleno, posee propiedades anticorrosivos y no sangra.

### PROPIEDADES AL ENVASADO ( A 25° C y 50% Humedad Relativa)

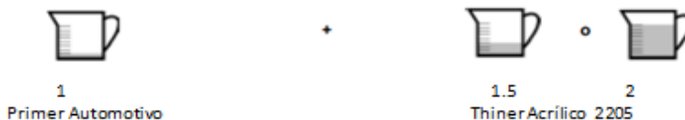
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Viscosidad	95 - 110	KU's
Sólidos	45 - 50	% Peso
Densidad	1.14 ± 0.04	Kg/Lt

### PROPIEDADES DE APLICACION

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Viscosidad	12 - 14	CF <sup>4</sup> (seg)
Sólidos	24 - 25 15 - 17	% Peso % Volumen
Rendimiento teórico	6 - 6.5	m <sup>2</sup> /l a 1millesima de espesor
Secado al tacto	5	min.

### DILUCIÓN

La relación de mezcla es 1 parte de primario y 1.5 - 2 Partes de Thiner Acrílico 2205



### 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 Primer Universal (2223, 2224, 2225 o 2281).

# PRIMER UNIVERSAL



## De Nitrocelulosa

### LINEA

2223 Negro  
2224 Rojo Oxido  
2225 Verde Militar  
(contiene plomo)  
2281 Blanco

Brillo a 60°

10 min

### 1) APLICACIÓN, 2) LIJADO Y 3) REPINTADO

- 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 sol o 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, goggles 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 específicas 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	Junio 2010	Actualización de Formato
02	Julio 2019	Actualización de Formato