



# CRILBARYPRIMER

## PRIMARIO ACONDICIONADOR FOSFATIZANTE

### LINEA

2218

### PRESENTACIONES

Galón 1 Y 4 LT

### DILUYENTES

2214 Activador  
Crilbaryprimer

### RENDIMIENTO TEORICO (A 1 milésima de espesor)

5.1 – 5.5 m<sup>2</sup>/l

### APLICADORES

Aspersión

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El CRILBARYPRIMER es un primario acondicionador fosfatizante de dos componentes, de secado rápido, excelente adherencia y gran poder anticorrosivo, recomendado para superficies de acero, aluminio y acero galvanizado. Sus propiedades y versatilidad permiten utilizarlo como primario de anclaje al metal desnudo en repintado automotriz y la industria metal mecánica. Para cubrir defectos de superficie visibles, aplique primario de relleno o primario universal sobre CRILBARYPRIMER antes de aplicar el acabado.

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

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tipo	Polivinil butiral	N.A.
Viscosidad	80 – 90	KU
Densidad	1.0 – 1.2	Kg./L
Solidos en Peso	43 – 45	%

### PROPIEDADES LISTO PARA APLICAR ( A 25° C y 50% Humedad Relativa)

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Viscosidad	17 – 20	Seg. (Copa Ford # 4)
Solidos en peso	20 – 22	%
Solidos en volumen	12 – 13	%
Secado al tacto	5 - 10	Minutos
Tiempo de lijado	45 - 60	Minutos
Relación de mezcla	1 : 1	Primario : Activador
Número de manos recomendadas	2	N.A.
Tiempo de oreo entre manos	5 - 10	Minutos

### PROPIEDADES DE PELICULA SECA

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Espesor a 2 manos	1.0 – 1.2	Mils
Resistencia al impacto	Mínimo 80	lb/in <sup>2</sup>



# CRILBARYPRIMER

## PRIMARIO ACONDICIONADOR FOSFATIZANTE

### LINEA

2219

### PRESENTACIONES

Galón 1 Y 4 LT

### DILUYENTES

2214 Activador  
Crilbaryprimer

### RENDIMIENTO TEORICO (A 1 milésima de espesor)

5.1 – 5.5 m<sup>2</sup>/l

### APLICADORES

Aspersión

### RECOMENDACIONES

- Mezcle perfectamente antes de usar.
- Evite diluir en un porcentaje mayor al recomendado para evitar problemas de poder cubriente.
- No deje el envase abierto por tiempo prolongado para evitar la formación de natas.
- Tome en consideración que las condiciones de aplicación como: espesor, textura de la superficie, dilución y método de aplicación pueden afectar el rendimiento.
- No mezcle con otras pinturas o pintura de otra marca.
- No prepare mas producto del que va a usar en las siguientes 48 horas.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1. Limpie perfectamente el área a pintar con el fin de eliminar polvo, grasa, o cualquier otro contaminante, utilice agua y detergente o solvente desengrasante.
2. Para metal desnudo trate las áreas oxidadas con lija No. 320, el uso de acondicionador para metales facilita la remoción del oxido, enjuague y seque perfectamente con trapo limpio y seco.
3. En áreas pintadas, elimine los recubrimientos dañados, asiente los bordes con lija No. 320 o 400 y limpie perfectamente.
4. Repare abolladuras o imperfecciones mayores utilizando Rellenadores IPESA: 2202 Ligero ó 2203 Ultra Ligero.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

A 1 litro de CRILBARYPRIMER 2218, agregue 1 litro de ACTIVADOR CRILBARYPRIMER 2214 mezcle perfectamente y cuele. Prepare solo la cantidad necesaria, no regrese material preparado al envase original.



2218 Crilbaryprimer



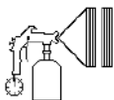
2214 Activador Crilbaryprimer

**Importante:** No utilice un solvente diferente al recomendado, evite problemas de separación, y/o perdida de adherencia.

#### APLICACIÓN

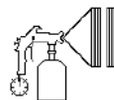
Utilice una pistola convencional o HVLP con boquilla de 1.3 mm-1.5 mm, con una presión de 30-45 lb/in<sup>2</sup>. Presión máxima para pistolas convencionales 35 lb/in<sup>2</sup>.

Aplique de 2 a 3 manos con tiempos de oreo entre manos de 10 a 15 minutos.



Mano Húmeda

Oreo  
5 – 10 min.



Mano Húmeda



## LÍNEA

2219

## PRESENTACIONES

Galón 1 Y 4 LT

## DILUYENTES

2214 Activador  
Crilbaryprimer

RENDIMIENTO  
TEORICO (A)  
1 milésima de espesor

5.1 – 5.5 m<sup>2</sup>/l

## APLICADORES

Aspersión

# CRILBARYPRIMER

## PRIMARIO ACONDICIONADOR FOSFATIZANTE

### LIMPIEZA

Lave el equipo de aplicación tan pronto como sea posible con Thinner 2205.

### TIEMPO DE SECADO Y LIJADO

Deje secar el CRILBARYPRIMER al menos 45 minutos antes de lijarlo; use lija # 600. Si lija con agua, deje secar por lo menos una hora antes de aplicar el acabado.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No ingiera alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con agua corriente al menos durante 15 minutos. Consulte a un médico inmediatamente.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

## ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Producto Inflamable, manténgalo alejado de altas temperaturas, chispas y flamas. Estiba no mayor de 4 cubetas y/o seis camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L , sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50°c

## ACLARACION

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.

**Nota1:** para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA

**Nota2:** para un mejor desempeño del producto se recomienda se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado