



# ACTIVADOR CRILBARYPRIMER

MEZCLA DE SOLVENTES ORGANICOS Y ÁCIDO

## LINEA

2214

## PRESENTACIONES

Galón 1 Y 4 LT

## APLICADORES

Aspersión

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El ACTIVADOR CRILBARYPRIMER esta diseñado para uso exclusivo con CRILBARYPRIMER, no debe ser sustituido por ningún otro diluyente ya que sus componentes activos promueven la adherencia a metales ferrosos y no ferrosos como lamina negra, lamina galvanizada, acero inoxidable etc., además de favorecer el poder anticorrosivo del primario.

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

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tipo	Diluyente	N.A.
Apariencia	Líquido claro	N.A.
Densidad	0.83 – 0.89	Kg./L

## RECOMENDACIONES

- Use el porcentaje recomendado para evitar problemas de poder cubriente.
- No deje el envase abierto por tiempo prolongado para evitar que la evaporación de solventes modifiquen las propiedades del producto.
- 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



LINEA

2214

PRESENTACIONES

Galón 1 Y 4 LT

# ACTIVADOR CRILBARYPRIMER

MEZCLA DE SOLVENTES ORGANICOS Y ÁCIDO

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### 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 5 a 10 minutos.

Para mayor información revise la ficha técnica del CRILBARYPRIMER.

### LIMPIEZA

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

## 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