



# PRIMARIO

## PARA HERREROS

### LÍNEA

5030 Gris  
5031 Rojo Óxido

### PRESENTACIONES

500 ml  
1 L  
4 L  
19 L

### DILUCIÓN

XILENO O THINNER  
ESTÁNDAR

BROCHA / RODILLO 10 %  
ASPERSIÓN HASTA 15-25%

### RENDIMIENTO

10 - 12 m<sup>2</sup> / L

### APLICADORES

BROCHA  
RODILLO  
ASPERSIÓN

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un primario 100% alquidílico diseñado para la protección de piezas y superficies metálicas ferrosas. Está especialmente diseñado para utilizarse como base antes de la aplicación de esmaltes base solvente o base agua, su fórmula amigable con el medio ambiente ayuda a la protección anticorrosiva y promueve la adherencia del acabado sobre superficies de acero, hierro, mampostería, concreto, aluminio, fibra de vidrio, etc. Por su acción anticorrosiva prolonga la vida útil de los metales.

### PROPIEDADES AL ENVASADO A 25°

| PROPIEDAD                 | VALOR       | UNIDAD  |
|---------------------------|-------------|---------|
| TIPO                      | ALQUIDÁLICO | N.A.    |
| VISCOSIDAD                | 1200 - 1600 | CPS     |
| DENSIDAD                  | 1.31 - 1.39 | kg / L  |
| SÓLIDOS EN PESO           | 64 - 68     | %       |
| TIEMPO DE SECADO AL TACTO | 50 - 80     | MINUTOS |
| TIEMPO DE SECADO DURO     | 24          | HORAS   |
| FINURA                    | 5           | HEGMAN  |

### 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 deberá de ser mezclado con otras pinturas.
- No se recomienda su uso como acabado.
- Para dar acabado utilice el esmalte de nuestra línea IPESA TROPIMAR®.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1.- Limpie perfectamente el área a pintar con el fin de eliminar polvo, grasa, o cualquier otro contaminante que pueda afectar la adherencia.
- 2.- En superficies oxidadas elimine el óxido de la superficie con cepillo de alambre, lija, carda y/o sanblast. Para mejorar adherencia en superficies lisas deberá de rayar con cepillo de alambre.
- 3.- En áreas ya pintadas, elimine los recubrimientos dañados, si la superficie es brillante, lije o cepille para promover la adherencia.
- 4.- Limpie nuevamente con un trapo limpio y seo antes de aplicar el Primario.



# PRIMARIO

## PARA HERREROS

### LÍNEA

5030 Gris  
5031 Rojo Óxido

### PRESENTACIONES

500 ml  
1 L  
4 L  
19 L

### DILUCIÓN

XILENO O THINNER  
ESTÁNDAR

BROCHA / RODILLO 10 %  
ASPERSIÓN HASTA 15-25%

### RENDIMIENTO

10 - 12 m<sup>2</sup> / L

### APLICADORES

BROCHA  
RODILLO  
ASPERSIÓN

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- 1.- Para aplicación con brocha o rodillo diluya con 10% de Xileno o Thinner Estándar.
- 2.- Para aplicación por aspersión diluya hasta un 15-25% de Xileno o Thinner Estándar.
- 3.- Se recomienda aplicar de 1 a 2 manos con tiempos de oreo de 25-35 minutos entre mano y mano.
- 4.- Lave el equipo de aplicación con Thinner Estándar inmediatamente después de su uso.

### ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

- Producto inflamable, manténgalo alejado de altas temperaturas, chispas y flamas.
- Estiba no mayor de 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 1/2 / 1/4 L sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 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 aplicará este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda dirijase a su distribuidor autorizado IPESA.

**NOTA 1:** Para la actualización del presente documento dirijase 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.

MARZO 2022

No. de Revisión 01