

## FICHA TÉCNICA

# RALFORJA METÁLICO S/HORNO – REF. IH59

**E  
S  
M  
A  
L  
T  
E  
S**

### DESCRIPCIÓN:

- Esmalte alcídico.
- Acabado de aspecto metálico.

### PROPIEDADES ESPECIALES:

- Fácil aplicación.
- Gran resistencia a la intemperie.
- Buena adherencia.
- Elasticidad.

### CAMPO DE APLICACIÓN:

- Como acabado sobre cualquier tipo de soporte metálico.
- Donde se quiera conseguir un aspecto forja altamente decorativo.

### DATOS TÉCNICOS:

ACABADO:	MATE
COLOR:	Negro forja (950)
PESO ESPECÍFICO:	1750 ± 50 gr/l (20°C)
VISCOSIDAD:	90 ± 10 KU (25°C)
SÓLIDOS EN PESO:	74 ± 3 %
RENDIMIENTO:	4 – 5 m <sup>2</sup> /kg
SECO AL TACTO:	1 hora
SECADO HORNO:	20 minutos (130°C)

### DATOS DE APLICACIÓN:

FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, brocha o rodillo
DISOLVENTE:	Brocha "DT80; pistola "AA80"
ESPESOR PELÍCULA SECA:	50 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	> 6 horas
DILUCIÓN MÁXIMA:	10 – 15 %

### NOTA:

- El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.
- El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN:

No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

La limpieza de herramientas se realizará inmediatamente después de su uso, sin haber dejado secar, con DISOLVENTE RÁPIDO "AA80".

## FICHA TÉCNICA

# RALFORJA METÁLICO S/HORNO – REF. IH59

ESMALTES

### **MODO DE EMPLEO:**

- Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.

- Si se va a pintar con brocha utilizar nuestro DISOLVENTE LENTO "DT80" para permitir una mejor brochabilidad y un mayor número de pasadas. Si se pinta a pistola usar nuestro DISOLVENTE RÁPIDO "AA80".

### **ESTABILIDAD EN EL ENVASE:**

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.  
- Preservar de las heladas.

### **PRECAUCIONES:**

- Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.  
- Inflamable.  
- No respirar los vapores ni aerosoles.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.