

**FICHA TECNICA**

Edición: Abril 2003

Sustituye la 00 119 de fecha: Enero 2002

**1. Producto: VALREX METALIZADO****Cód. D0 119 7817**

*Esmalte metalizado de calidad para la protección de hierro y madera en exteriores e interiores.*

- \* **Gran rapidez de secado.**
- \* **Alto brillo.**
- \* **Excelente nivelación.**
- \* **Buena resistencia a la intemperie.**
- \* **Gran dureza.**
- \* **Excelente efecto decorativo.**
- \* **Amplia gama de colores.**

**2. Características Técnicas:**

- \* Naturaleza: Alquídica.
- \* Acabado: Metalizado brillante.
- \* Color: Gris plata. Base para teñir con el Sistema TINTOMETRICO
- \* Rendimiento: 12-14 m<sup>2</sup>/lt. y mano, según estado de la superficie.
- \* Densidad: 0,95 ± 0,02 kg/lt
- \* Volumen de sólidos: 40 ± 1%.
- \* Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- \* Fuera de polvo: 30 min.
- \* Secado: 2-3 horas
- \* Repintado: 24 horas.

**3. Preparación de las superficies:****3.1. Superficies nuevas:**

- \* Hierro y acero, desoxidar mediante cepillado o lijado y proteger previamente con VALFOS símil MINIO.
- \* Galvanizados, aluminio y otros metales, desengrasar y dar una mano fina de WASH-PRIMER de Valentine.
- \* Madera, unificar su absorción con una mano de SELLADORA SINTETICA de Valentine. Lijar suavemente y eliminar el polvo.
- \* Yeso y masillas, sellar porosidad con 1-2 manos de FONDO FIJADOR AL AGUA ( dilución 1 de Fondo por 5-6 de agua) de Valentine.

**3.2. Repintado:**

Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo, antes de pintar.  
Si está en mal estado, se deberá eliminar completamente, masillar irregularidades y desperfectos y proceder como si se tratara de superficie nueva. Para eliminar la pintura vieja usar quitapinturas VALDEC de Valentine.

Otras superficies, consultar con el *Servicio Técnico de Valentine*. **Teléfono 902 100 089**

## FICHA TECNICA

**Producto:** *ESMALTE SINTETICO METALIZADO SISTEMA TINTOMETRICO*

**Cód. D0 119 7817**

### 4. Modo de empleo:

- \* Base para la confección de colores por el Sistema TINTOMETRICO.
- \* Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- \* Producto listo al uso. No se recomienda diluir.
- \* Aplicar a brocha, rodillo o pistola a espesores de 30-35 micras secas.
- \* Para aplicar a pistola aerográfica diluir con un 15-20% de DISOLVENTE PARA SINTETICOS deValentine.
- Aconsejamos dos manos acabado para obtener las máximas prestaciones del producto.
- \* Limpiar los útiles empleados con DISOLVENTE PARA SINTETICOS o White-Spirit.

### 5. Envase y etiquetado:

**Formatos:** 0,750 lt. – 4 lt.

**Precauciones:** Inflamable. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Mantener fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. Evítese el contacto con la piel. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

Contiene bis(2-etilhexanoato) de cobalto, 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

### 6. Estabilidad en almacén:

- \* En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

### 7. Aplicaciones:

*Protección y decoración en exteriores e interiores de metal, madera y materiales de construcción*

### 8. Observaciones:

*La presencia de disolventes muy activos en la fórmula afecta la solidez de ciertos pigmentos. Conviene aplicar el color realizado en un corto período de tiempo (no más de una semana) para evitar alteraciones de color y pérdida de secado*

Nota: La información precedente corresponde al estado actúan de nuestros conocimientos y se da de buena fe pero sin garantías sobre los resultados finales ya que estos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.