

FICHA TECNICAEdición : Septiembre 2006
Sustituye la de fecha : Abril 2003**1. Producto: VALPLATA CALEFACCION****Cód. F4 147 7801**

Esmalte plateado resistente a altas temperaturas.

- * **Resiste temperaturas hasta 260°C.**
- * **Alta impermeabilidad.**
- * **Brillo metálico.**
- * **Excelente aspecto decorativo.**
- * **Gran brochabilidad.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Sintético.
- * Acabado: Metálico brillante
- * Color: Plata.
- * Rendimiento: 16-18 m²/lt. y mano, según rugosidad de la superficie.
- * Densidad: 1,04±0,02 kg/lt.
- * Volumen de sólidos: 44±1%.
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- * Fuera de polvo: 30 min.
- * Secado: 4-5 horas.
- * Repintado: 24 horas.
- * COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Muy alto mayor que 50,00% Valor límite de la UE para el producto A/i: 500 g/l (2010), contenido máximo en COV 498 g/l.

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

- * Radiadores de fundición de hierro, desengrasar, eliminar el polvo y aplicar directamente VALPLATA CALEFACCION.
- * Hierro y acero laminado, eliminar el óxido y la calamina mediante cepillo de púas y aplicar VALPLATA CALEFACCION.
- * Otros metales, lijar suavemente, eliminar el polvo y aplicar VALPLATA CALEFACCION.

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 y proceder como si se tratara de superficie nueva.

Para usos solamente decorativos, sin presencia de temperaturas elevadas, consultar al *Servicio Técnico de Valentine*.
Teléfono 902 100 089

FICHA TECNICA

Producto: *VALPLATA CALEFACCION*

Cód. F4 147 7801

4. Modo de empleo:

- * Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Producto listo al uso. No se recomienda diluir.
- * Aplicar a brocha, rodillo o pistola. Para aplicación a pistola diluir con un 3% de DISOLVENTE PARA SINTÉTICOS.
- * No calentar hasta transcurridas 48 horas de su aplicación.

* Limpiar los útiles empleados con DISOLVENTE PARA SINTETICOS o White Spirit.

El valor de COV's referido en el apartado 2 es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros.

No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezcla con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 4 lt.- 0,750 lt.- 0,375 lt.

Precauciones: Inflamable. Irrita las vías respiratorias. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. No respirar los vapores. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Contiene 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:

Ideal para hornos, calderas, radiadores de calefacción y, en general, aparatos y superficies metálicas que deban soportar altas temperaturas.

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