

FICHA TECNICAEdición : Abril 2003
Sustituye la de fecha : Enero 2002**1. Producto: *ESMALTE NEGRO ANTICALORICO* Cód. F4 893 0531**

Esmalte resistente a altas temperaturas en exteriores e interiores.

- * **Resistente 260°C de temperatura.**
- * **Impermeabilizante.**
- * **Secado rápido.**
- * **Máxima adherencia.**
- * **Excelente efecto decorativo.**
- * **Gran dureza y flexibilidad.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Vinílica.
- * Acabado: Semi-mate.
- * Color: Negro
- * Rendimiento: 8-10 m²/lt
- * Densidad: 0,85±0,01 kg/lt
- * Volumen de sólidos: 12±1%
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa
- * Fuera de polvo: 10 minutos
- * Secado: 25-30 minutos
- * Duro: 4 horas.

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

Se aplica directamente sobre superficies férricas desoxidadas y limpias hasta su perfecta cubrición.

3.2. Repintado:

Eliminar completamente los restos de otras pinturas y proceder como si se tratar de superficie nueva.

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

FICHA TECNICA

Producto: **ESMALTE NEGRO ANTICALORICO**

Cód. F4 893 0531

4. Modo de empleo:

- * Remover bien hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Aplicar a brocha diluyendo con un 15-20% de DISOLVENTE UNIVERSAL.
- * Para aplicar a pistola aerográfica, diluir con un 90-100% de Disolvente hasta una viscosidad de 20-21 seg. CF4 a 20°C.

Aconsejamos 2 manos de acabado para obtener un mejor resultado.

- * Limpiar los útiles empleados con DISOLVENTE UNIVERSAL.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 4 lt - 0,75 lt - 0,375 lt.

Precauciones: Fácilmente inflamable. Irrita los ojos. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas- No fumar. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

6. Estabilidad en almacén:

- * Si se consume parcialmente, el resto puede espesarse por evaporación. Recuperar la viscosidad de aplicación con DISOLVENTE UNIVERSAL.
- * En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

7. Aplicaciones:

Pintura de secado al aire ideal para la protección y decoración de superficies férricas sometidas a temperaturas de hasta 260°C, tales como hornos, calderas, radiadores de calefacción, conducciones de vapor, etc.

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.