

FICHA TECNICAEdición: Febrero 2009
Sustituye la de Enero 2007**VALREX METALIZADO****Cód. D0 219 ...****1. Descripción:**

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

- * **Gran rapidez de secado.**
- * **Alto brillo.**
- * **Excelente nivelación.**
- * **Anticorrosivo. Buena resistencia a la intemperie.**
- * **Gran dureza.**
- * **Excelente efecto decorativo.**
- * **Combustibilidad: B s1 d0 (según UNE EN 1350 1-1:2002).**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Alquídic.
- * Acabado: Metalizado brillante.
- * Color: Gris plata (0301) y Base AL para teñir con el Sistema MULTICOLOR.
- * Rendimiento: 12-14 m²/lt. y mano, según estado de la superficie.
- * Densidad: 0,97 ± 0,02 kg/lt. (Base AL).
- * Volumen de sólidos: 40 ± 1% (Base AL).
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- * Fuera de polvo: 30 min.
- * Secado: 2-3 horas.
- * Repintado: 24 horas.
- * COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Alto 25,00-50,00 Valor límite de la UE para este producto A/i: 600 g/l (2007). Este producto contiene como máximo 534 g/l en COV.

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

- * Hierro y acero, desoxidar mediante cepillado o lijado y aplicar directamente. Para obtener un mejor acabado y mayor resistencia aplicar previamente con VALFOS símil MINIO.
- * Galvanizados, aluminio y otros metales, desengrasar y dar una mano de VALTODO de Valentine.
- * Madera, unificar su absorción con una mano de SELLADORA SINTETICA o VALTODO 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) o VALTODO 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

VALREX METALIZADO

Cód. D0 219 ...

4. Modo de empleo:

- * Base para la confección de colores por el Sistema MULTICOLOR.
- * Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Aplicación brocha y rodillo, 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.

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: 0,750 lt. – 4 lt.

Precauciones: Inflamable. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. La exposición repetida puede provocar sequedad y grietas en la piel.

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 muéstrele la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

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.