

**FICHA TECNICA**Edición: Enero 2007  
Sustituye la de fecha: Abril 2003**1. Producto: *IMPRIMACION SINTETICA*****Cód. D0 102 . . . .**

*Imprimación para la preparación de las superficies de hierro para acabados sintéticos o celulósicos.*

- \* **Gran cubrición.**
- \* **Rapidez de secado.**
- \* **Mejora la adherencia y el aspecto del acabado.**

**2. Características Técnicas:**

- \* Naturaleza: Sintético-alquídica.
- \* Acabado: Mate.
- \* Color: Rojo 0201, Gris 0801, Blanco 0503.
- \* Rendimiento: 8-11 m<sup>2</sup>/lt. y mano, según estado de la superficie.
- \* Densidad: 1,38 ± 0,03 kg./lt. (rojo)
- \* Volumen de sólidos: 40 ± 1% (rojo)
- \* Secado: a 20°C y 60% humedad relativa
- \* Fuera de polvo; 30 min.
- \* Secado: 1 hora.
- \* Repintado: 12 horas (con productos celulósicos esperar 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 540 g/L en COV.

**3. Preparación de las superficies:**

Las superficies a pintar se deben preparar de una forma correcta y limpiar perfectamente.

**3.1. Superficies nuevas:**

- \* Limpiar.
- \* Desengrasar.
- \* Cepillar y lijar.
- \* Eliminar el polvo.

**3.2. Repintado:**

Sólo procede en aquellos casos en los que se haya tenido que eliminar, total o parcialmente, la pintura vieja hasta superficie metálica.

Emplear QUITAPINTURAS VALDEC de Valentine.

Asegurarse que no quedan restos de óxido y que la pintura remanente está en buen estado y adherida.

Proceder como si se tratara de superficie nueva.

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

## FICHA TECNICA

Producto: **IMPRIMACION SINTETICA**

Cód. D0 102 . . . .

### 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, a espesores de 30-35 micras secas por mano, y a temperaturas entre 5 y 35°C. Se recomienda aplicar a brocha en las zonas difíciles.
- \* Para aplicar a pistola aerográfica diluir con un 10-15% de DISOLVENTE PARA SINTETICOS de Valentine.

Aconsejamos dos manos para proteger perfectamente la superficie, evitando poros y zonas de bajos espesores.

- \* 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.

**Precauciones:** Contiene Xileno (mezcla de isómeros).

Inflamable. Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Irrita la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Contiene: Compuestos de cobalto, 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 de superficies de hierro y acero en exteriores e interiores.*

*Como preparación para acabados sintéticos o celulósicos.*

*Su rápido secado le hace útil en los herrajes que deban ser colocados inmediatamente.*

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.