

FICHA TECNICAEdición : Enero 2007
Sustituye la de fecha : Abril 2003**1. Producto: *SELLADORA SINTETICA*****Cód. D0 109 0503**

Imprimación para la preparación de superficies de madera y yeso. Mejora la adherencia y fija los sustratos pulverulentos.

- * **Lijado fácil. Mínimo brillo.**
- * **Óptimo sellado y uniformado.**
- * **Facilita la cubrición con el producto de acabado.**
- * **Mejora la calidad de los acabados.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Sintético-alquídica.
- * Acabado: Mate
- * Color: Blanco.
Se puede teñir con VALCHROMIE de Valentine
- * Rendimiento: 7-8 m²/lt. y mano, según estado de la superficie
- * Densidad: 1,48 ± 0,03 kg/lt
- * Volúmen de sólidos: 55 ± 1%
- * Secado a 20°C y 60% de humedad relativa
- * Secado: 2-3 horas.
- * Lijable: 24 horas.
- * Repintado: 24 horas.
- * COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Alto 25,00-50,00% Valor límite de la UE para este producto A/h: 750 g/L (2007) 750 g/L (2010) Este producto contiene como máximo 410 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 bien.
- * Lijar y eliminar el polvo.
- * Si el sustrato es consistente, se masillarán defectos e irregularidades antes de aplicar la SELLADORA SINTETICA. Si es endeble, el masillado será posterior, uniformando la absorción de estas zonas con otra mano de Selladora.

3.2: Repintado:

En superficies ya pintadas de las que se ha tenido que eliminar total o parcialmente la pintura vieja, es conveniente uniformar la absorción con la SELLADORA SINTETICA antes de la pintura de acabado.

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

FICHA TECNICA

Producto: *SELLADORA SINTETICA*

Cód. D0 109 0503

4. Modo de empleo:

- * Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Producto listo al uso. No se recomienda diluir. Aunque algunas superficies muy absorbentes hacen necesaria la dilución. En este caso utilizar DISOLVENTE PARA SINTETICOS de Valentine o aguarrás.
- * Aplicar preferentemente a brocha o rodillo. Para aplicar a pistola diluir con un 12-15% de DISOLVENTE PARA SINTETICOS.
- * En las aplicaciones sobre madera, esperar de 24 a 36 horas antes de lijar, según espesor de la aplicación y grado de absorción del sustrato.
- * Utilizar estos mismos disolventes para la limpieza de los útiles empleados.

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. 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. Evítese el contacto con la piel. En caso de incendio, úsese arena, dióxido de carbono o producto en polvo. No usar nunca agua. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

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:

*Sellado de porosidades y uniformado de superficies de madera y yeso. Promotor de adherencia.
Acabados de calidad en sintéticos, acrílicos base agua, 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.