

FICHA TECNICAEdición: Enero 2007
Sustituye la de fecha: Abril 2003**1. Producto: *MINIO DE PLOMO ELECTROLITICO* Cód. D0 106 0402**

Imprimación anticorrosiva para superficies férricas exteriores e interiores.

- * **Gran cubrición.**
- * **Máximo poder anticorrosivo.**
- * **Flexible.**
- * **Fácil brochabilidad.**
- * **Mejora la adherencia y el aspecto del acabado.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Grasa.
- * Acabado: Satinado.
- * Color: Naranja.
- * Rendimiento: 9-11 m²/lt. y mano, según estado de la superficie.
- * Contenido mínimo en Minio: 30% en peso.
- * Densidad: 1,67 ± 0,02 kg/lt.
- * Volumen de sólidos: 53 ± 1%.
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa
- * Fuera de polvo: 30 min.
- * Secado: 1-2 horas.
- * Repintado: 2-3 días.
- * COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Medio 8,00-24,99%. Valor límite de la UE para este producto A/i: 600 g/L (2007) 500 g/L (2010) Este producto contiene como máximo 349 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:

En las superficies ya pintadas se debe eliminar la pintura que esté mal adherida, así como las partes con óxido, mediante cepillo de púas metálicas, lijado a fondo, o cualquiera de los medios habituales para estos fines.

Para la eliminación de pinturas viejas emplear QUITAPINTURAS VALDEC de Valentine o medios mecánicos.

Para más información consultar al *Servicio Técnico de Valentine*. **Teléfono 902 100 089.**

FICHA TECNICA

Producto: *MINIO DE PLOMO ELECTROLITICO*

Cód. D0 106 402

4. Modo de empleo:

- * Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Producto listo al uso. No se recomienda diluir.
- * De tener que diluir, utilizar DISOLVENTE PARA SINTETICOS o aguarrás.
- * Aplicar preferentemente a brocha, sobre todo en las zonas difíciles.
- * Para una buena protección aconsejamos dos manos finas, dejando 24 horas entre ambas.
- * Limpiar los útiles empleados con DISOLVENTE PARA SINTETICOS o aguarrás.

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 Minio de plomo.

Inflamable. Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto. Nocivo por inhalación y por ingestión. Peligro de efectos acumulativos. Posible riesgo de perjudicar la fertilidad. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Únicamente para uso profesional. Evítese la exposición – recábense instrucciones especiales antes de su uso (ficha seguridad). Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. No comer ni beber durante su utilización. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar.

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:

Para la protección de toda clase de superficies de hierro y acero como, puertas, verjas, postes, estructuras de construcción e industriales, exteriores de depósitos, etc.

Para obtener las máximas prestaciones de MINIO DE PLOMO ELECTROLITICO recomendamos no retardar la aplicación del producto de acabado, principalmente en exteriores.

El acabado puede ser con un esmalte sintético, una pintura grasa o una pintura plástica (interiores).

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.