









Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

FICHA TECNICA Edición: Junio 2009 Sustituye la de fecha: Enero 2007

OXIGEL MARTELE BASE PT

Cód. D0 118 7817

1. Descripción:

Esmalte antioxidante de aspecto martelado, para la protección y decoración de superficies de hierro, en exteriores e interiores.

- * Rapidez de secado.
- * Gran dureza y resistencia a la abrasión.
- * Protección anticorrosiva, exteriores e interiores. No precisa imprimación.
- * No gotea ni salpica.
- * Excelente efecto decorativo.
- * Amplia gama de colores.

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Alquídica modificada.
- * Acabado: Metálico martelado brillante.
- * Color: Gris plata. Base para teñir con el Sistema TINTOMETRICO.
- * Rendimiento: 8-10 m2/lt., según estado de la superficie.
- * Densidad: $1,03 \pm 0,02 \text{ kg/lt.}$
- * Volumen de sólidos: $40 \pm 1\%$.
- * Secado: a 20°c y 60% humedad relativa
- * Fuera de polvo: 30 min.
- * Secado: 3-4 horas.
- * COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Muy Alto >50,00%. Valor límite de la UE para este producto A/i: 600 g/L (2007). Este producto contiene como máximo 567 g/L en COV.

3. Preparación de las superficies:

3.1. Superficies nuevas:

- * Sobre todo tipo de superficies de hierro, limpiar y desengrasar correctamente. Eliminar el óxido por cepillado o lijado.
- * Galvanizados, aluminio y otros metales, desengrasar y dar una mano fina de VALTODO de Valentine.
- * Madera, unificar su absorción con una mano de SELLADORA SINTETICA 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) 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 la eliminación de pintura vieja utilizar quitapinturas VALDEC de Valentine.

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

FICHA TECNICA

OXIGEL MARTELE

Cód. D0 118 7817

4. Modo de empleo:

- * Base para la confección de colores por el Sistema TINTOMETRICO.
- * Aplicar a brocha: No remover. El producto no requiere homogeneización. No diluir, se sirve al uso.
- * Para aplicar a pistola aerográfica diluir con un 20-25% de DISOLVENTE SR (7Q-550) de Valentine. Homogeneizar, se destruirá la estructura de gel y el producto quedará listo para su uso.

Para una protección anticorrosiva completa conviene dar 2 capas (100 micras secas) aunque en la mayoría de los casos 1a capa es suficiente.

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.

Atención: El disolvente de limpieza de útiles y los restos de MARTELE deben mantenerse aislados de otras calidades de pintura, ya que les pueden causar graves problemas.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 0,750 lt.

Precauciones: Fácilmente inflamable. Nocivo por inhalación. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. No respirar los vapores. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Contiene: Tolueno

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:

Ideal para la decoración anticorrosiva de superficies férricas, y/o decoración de cualquier superficie, cuando se quiera conseguir un aspecto martelado, tanto en interiores como en exteriores .Es de gran ayuda para disimular pequeños defectos superficiales.

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 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.