

**ESMALTE ANTICALÓRICO:**

Esmalte a base de resinas de silicona con elevada resistencia a las altas temperaturas, hasta 300° C.

**PROPIEDADES**

- Secado rápido.
- Confiere protección duradera contra los agentes químicos de limpieza.
- Elevada resistencia a las altas temperaturas, hasta 300° C.

**USOS**

- Interior:
  - o Decoración y protección de chimeneas, estufas, depósitos, radiadores, etc., que alcancen una temperatura máxima de 300° C.
  - o La máxima resistencia a la temperatura se alcanza a partir de las 48 horas.

**DATOS TÉCNICOS**

Aspecto	Brillante
Color	Metálico aluminio
Densidad (Kg/l)	1.00±0.05 Kg./litro.
Volumen en sólidos	36.5 %.
Rendimiento (m2/l)	17 - 20 m <sup>2</sup> /litro. (Dependiendo del fondo y espesor de la capa).
COV	Cat(A/i): 600 g/l (2007) Contenido máximo producto 595 g/l.
Secado (min.)	60
Repintado (horas)	4

**NORMAS DE APLICACIÓN**

- Agitar perfectamente el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, etc.
- Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola.
- Aplicación a brocha o rodillo: No se diluye.
- Aplicación a pistola: diluir con un máximo del 5% de DISOLVENTE D - 10.

**SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:**Hierro y acero:

- Eliminar la cascarilla de laminación que puedan existir.
- Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.
- Proceder al pintado normal.

**SUPERFICIES PINTADAS:**Hierro y acero:

- Si la superficie esmaltada no está en condiciones óptimas, se procede a la eliminación del esmalte con nuestro DECAPANTE QUITAPINTURAS.
- Eliminar la cascarilla de laminación que puedan existir.
- Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.
- Proceder al pintado normal.

**APLICACIÓN**

Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola.

**ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

**SEGURIDAD**

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias.

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.

Tóxico por ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños.