



TITAN ALUMINIO ANTICALÓRICO

Interior - Exterior. Metálico.

Código artículo: 007



Descripción

Esmalte de excepcional resistencia a altas temperaturas 160 - 350° C. Fácil extensibilidad y larga duración.

Campos de aplicación

Interior - Exterior. Especial para superficies metálicas que tengan que estar sometidas a altas temperaturas como: chimeneas, estufas, calderas, elementos de calefacción, etc.

Datos técnicos

Naturaleza: Resina sintética con aluminio laminar

Acabado: Metálico

Color: Aluminio

Densidad: 1,05 - 1,06 Kg/l

Rendimiento: 20 - 25 m²/l (15 - 20 μ)

Secado a 23°C 60 % HR: 2 - 4 horas

Métodos de Aplicación: Brocha, inmersión y pistola

Limpieza de utensilios: Disolvente sintéticos y grasos o aguarrás mineral

Punto de Inflamación, Seta Flash copa cerrada: 43 °C

Volumen Sólidos: 38 - 39 %

COV: 2.004/4211A (i) (600/500) Máx. COVs 500 g/l

Presentación: 4 l, 750ml, 375ml, 125ml y 50ml.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

Modo de empleo

Recomendaciones generales: Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, desoxidadas y desengrasadas.

Para conseguir un mejor acabado, se recomienda aplicar a pistola.

El espesor de pintura seca del sistema debe mantenerse inferior a 30 μ en condiciones de trabajo a altas temperaturas.

Para trabajos en superficies con temperaturas por debajo de 160° C, al exterior recomendamos **Titán Aluminio Exteriores**. Para decoración en interiores, como radiadores de calefacción y otros, recomendamos **Oxirón Liso Plata**.

La 1ª puesta en marcha del elemento pintado debe hacerse con buena ventilación y al máximo rendimiento del mismo.

El volumen de humo generado esta en función del grosor aplicado y de la temperatura alcanzada. Las máximas prestaciones del recubrimiento se consiguen al alcanzar los 250°C.

El producto puede agrisarse y perder brillo cuando soporta elevadas temperaturas durante largos períodos de tiempo lo cual no afecta a sus propiedades protectoras.

Titán Aluminio Anticalórico, tizna en mayor o menor grado al roce, una vez seco.

Una vez pintada la superficie deben transcurrir 24 horas antes de elevar la temperatura del objeto pintado.

Superficies no preparadas: Eliminar cualquier resto de suciedad, grasa y aplicar directamente sobre la superficie férrea. No precisa imprimación ni segundas capas.

Mantenimiento superficies ya pintadas en mal estado: Eliminar el óxido mal adherido y recubrimientos utilizando disolvente, decapante o limpieza mecánica, según necesidad y proceder como en superficies no pintadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización 11/2012

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma.

Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



INDUSTRIAS TITAN, S.A.

Pol. Ind. Pratense, c/114, 21-23
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) T. 934 797 494
www.titanlux.es

