



TITAN ALUMINIO ANTICALÓRICO

Interior. Metálico

COD. 007

DESCRIPCION

Esmalte de excepcional resistencia a altas temperaturas 160 - 550° C. Fácil extensibilidad y larga duración.

CAMPOS DE APLICACION

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

DATOS TECNICOS

Naturaleza:	Resina sintética con aluminio laminar.
Aspecto:	Metálico
Color:	Aluminio
Densidad:	1,05 - 1,06 kg/l
Secado a 23°C 60% HR:	2 - 4 horas
Limpieza Utensilios:	Disolvente Sintéticos y Grasos o Aguarrás Mineral
Aplicación:	Brocha, Inmersión y pistola
Rendimiento:	20 - 25 m ² /l (15 - 20 μ)
Punto de Inflamación,	
Seta Flash copa cerrada:	43 °C
Volumen Sólidos:	38 - 39 %
Frase COV:	2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COVs 500 g/l.
En envases de:	4 l, 750 ml, 375 ml, 125 ml y 50 ml.

Variaciones de temperaturas, humedad, grosor, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

MODO DE EMPLEO

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.

Superficies no pintadas: eliminar cualquier resto de suciedad, grasa y aplicar directamente sobre la superficie férrica. No precisa imprimación ni segundas capas.

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.

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.

Pueden apreciarse desprendimiento de humos en función del tiempo transcurrido desde su aplicación y la temperatura alcanzada.

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.

PRECAUCIONES

Antes de su uso leer detenidamente la etiqueta del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de edición: Junio 2010

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los dos años de su edición.



INDUSTRIAS TITAN, S.A.

P. Pratense, c/114, 21 | R. Fonte Cova - Ap. 2020
08820 El Prat de Llobregat | 4471-908 Avioso Maia
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 | PORTUGAL Tel: +351 229 865 450

www.titanlux.com

