



## TITAN ANTICALÓRICA

Interior - Exterior. Satinado  
COD. 01C

### DESCRIPCION

Pintura basada en resinas especiales y formulada para decorar, proteger y dar a las superficies un acabado resistente a altas temperaturas. Dura y elástica, no requiere imprimación, de secado rápido. Resistente a 350°C.

### CAMPOS DE APLICACION

Puede aplicarse en metales férricos, hierro forjado, planchas de acero, perfiles, conductos de gases calientes, chimeneas, etc.

### DATOS TECNICOS

<b>Naturaleza:</b>	Resinas sintéticas
<b>Aspecto:</b>	Satinado
<b>Color:</b>	Negro
<b>Densidad:</b>	1,11 - 1,13 kg/l
<b>Secado a 23°C 60% HR:</b>	20 - 30 minutos
<b>Limpieza Utensilios:</b>	Diluyente Titán MR
<b>Aplicación:</b>	Brocha y Rodillo
<b>Rendimiento:</b>	12 - 14 m <sup>2</sup> /l (35 - 40μ)
<b>Punto de Inflamación, Seta Flash copa cerrada:</b>	27 °C
<b>Volumen Sólidos:</b>	48 - 52 %
<b>Frase COV:</b>	2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COV's 500 g/l.
<b>En envases de:</b>	125ml, 375ml y 750ml.

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 y consistentes.

Eliminar cualquier resto de suciedad, grasa, óxido mal adherido y recubrimientos utilizando disolvente o decapante, según necesidad.

Aplicar directamente sobre la superficie férrica. **No precisa imprimación ni segundas capas.**

El espesor de pintura seca del sistema debe mantenerse inferior a 40 μ en condiciones de trabajo a altas temperaturas.

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

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

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

No pueden garantizarse buenos resultados en superficies cuya temperatura sea superior a 350°C.

## 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](http://www.titanlux.com)

