



## TITAN ANTICALÓRICA

Interior - Exterior. Satinado

Código artículo: 01C



### Descripción

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 aplicación

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

### Datos técnicos

**Naturaleza:** Resinas sintéticas

**Acabado:** Satinado

**Color:** Negro

**Densidad:** 1,11 - 1,13 Kg/l

**Rendimiento:** 12 - 14 m<sup>2</sup>/l (35 - 40μ)

**Secado a 23°C 60 % HR:** 20 - 30 minutos

**Métodos de Aplicación:** Brocha y Rodillo

**Limpieza de utensilios:** Diluyente TITAN MR

**Punto de Inflamación, Seta Flash copa cerrada:** 27 °C

**Volumen Sólidos:** 48 - 52 %

**COV:** 2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COVs 500 g/l

**Presentación:** 125 ml, 375 ml y 750 ml.

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 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  $\mu$ m 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 usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización 06/2010

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](http://www.titanlux.es)

