

TITAN ANTICALÓRICA

Interior - Exterior. Satinado



Código de producto : 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 Aplicación

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

Datos técnicos

Naturaleza	Alquídica modificada con silicona
Acabado	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Negro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,05 - 1,07 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	12 - 14 m ² /l (35 - 40μ)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 30 minutos
Métodos de Aplicación	Brocha y rodillo
Limpieza de Utensilios	Diluyente TITAN MR
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	27 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	48 - 52 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COVs 500 g/l
Presentación	125 ml, 375 ml y 750 ml.

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

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 40μ en condiciones de trabajo a altas temperaturas.

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.

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. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos:

Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, dépositelos en el centro de reciclaje más cercano.

Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste.

Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2018-08

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.



TITAN

01C - TITAN ANTICALÓRICA

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

