

# TITAN ANTICALÓRICA

Interior - Exterior. Acetinado



Código do produto: 01C

## Descrição

Tinta baseada em resinas especiais e formulada para decorar, proteger e dar às superfícies um acabamento resistente a altas temperaturas. Dura e elástica, não requer primário, de secagem rápida. Resistente a 350°C.

## Campos de Aplicação

Pode aplicar-se em metais ferrosos, ferro forjado, ferro de engomar, perfis, condutas de gases quentes, chaminés, etc.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Alquídica modificada com selicone
<b>Acabamento</b>	Acetinado
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Preto
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,05 - 1,07 kg/l
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	12 - 14 m <sup>2</sup> /l (35 - 40μ)
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	20 - 30 minutos
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha e Rolo
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Diluyente TITAN MR
<b>Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)</b>	27 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	48 - 52 %
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COVs 500 g/l
<b>Apresentação</b>	125ml, 375ml e 750ml.

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

## Modo de utilização

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem.

As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes.

Eliminar qualquer resto de tinta, sujidade, gordura, tinta ou óxido mal aderente utilizando diluyente ou decapante, segundo as necessidades.

Aplicar directamente sobre superfícies ferrosas. **Não precisa primário nem segunda demão.**

A espessura da tinta seca do sistema deve manter-se inferior a 40 μ em condições de trabalho a altas temperaturas.

A 1ª vez que utilizar o equipamento depois de pintado deve fazê-lo num local com boa ventilação e no máximo rendimento do mesmo. A libertação de fumos gerados está em função da espessura aplicada e da temperatura alcançada. A máxima prestação do revestimento consegue-se alcançar aos 250°C.

Podem verificar-se a libertação de fumos em função do tempo passado desde a sua aplicação e a temperatura alcançada.

O produto pode perder brilho quando suporta elevadas temperaturas durante largos períodos de tempo não afetando as suas propriedades protetoras.

**Uma vez pintada a superfície devem decorrer 24 horas antes de elevar a temperatura o objecto pintado.**  
Não se podem garantir bons resultados em superfícies cuja temperatura seja superior a 350°C.

## Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

**Gestão de resíduos:** Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

Data de edição: 2018-08

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.

**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

