

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

Tipo de Produto	Alquídica modificada com selicone
Acabamento	Acetinado
Cor (UNE 48073)	Preto
Densidade (UNE EN ISO 2811)	1,11 - 1,13 kg/l
Rendimento	12 - 14 m ² /l (35 - 40μ)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 30 minutos
Campos de aplicação	Trincha e Rolo
Limpeza de utensílios	Diluyente TITAN MR
Ponto de Inflamação (UNE EN ISO 3679)	27 °C
Volume Sólidos (UNE 48090)	48 - 52 %
COV (UNE EN 11890-2)	2.004/42IIA (i) (600/500) Máx. COVs 500 g/l
Apresentação	125ml, 375ml e 750ml.

As variações de temperatura, humidade, espessura ou mediante o tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento, etc.

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.

Data de edição: 2012-12

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.



INDUSTRIAS TITAN, S.A.

P. Pratense, c/114, 21 | Rua Fonte Cova
08820 El Prat de Llobregat | 4476-909 Castelo da Maia, Maia
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 | PORTUGAL Tel: +351 229 865 450

www.titanlux.com

