

# PRIMÁRIO EPOXI CAMADA GROSSA M150

Dois componentes



Código do produto: 07T

## Descrição

Formulado especialmente para tratamento preventivo de Osmoses. Como primário antioxidante de elevada espessura por camada sobre ferro e alumínio. Especialmente para superfícies submersas.

## Campos de Aplicação

Superfícies submersas ou em ambientes marinhos que requeiram uma elevada espessura por camada, previamente preparados com **Primário Epoxi Antioxidante TITAN Yate**.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Epoxi Amina
<b>Acabamento</b>	Semi brilhante
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Cinzento
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,60 - 1,70 kg. /l
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	5 - 7 m <sup>2</sup> /l (120 - 160 μ)
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	8 horas
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	20 - 24 horas
<b>Proporção da Mistura</b>	Base: 4, Endurecedor: 1
<b>Vida da Mistura a 23°C</b>	8 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, Rolo, Pistola
<b>Diluição</b>	Trincha e Rolo: 5 %, Pistola: 10 - 15%
<b>Diluyente</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)</b>	Superfícies submersas: 450μ
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 - + 30 °C
<b>Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)</b>	30 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	81,5 - 82,5 %
<b>Apresentação</b>	4 l e 750 ml.

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

## Certificados

**Primário Epoxi Camada Grossa M150** segundo os ensaios realizados nos nossos laboratórios cumpre com a norma UNE

## Modo de utilização

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e desengorduradas.

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

**Poliéster:** para tratamento de Osmoses devemos eliminar o gel-coat, proporcionando rugosidade à superfície, lavar com água doce e deixar secar a fundo. Aplicar 1 camada de **Primário Epoxi TITAN Yate M150 Camada Grossa** diluída com 15% de **Diluyente TITAN Yate**. Deixar secar 24 horas, betumar se for necessário com **Massa Epoxi TITAN Yate**, e terminar com 3 - 4 camadas de **Primário Epoxi TITAN Yate M150 Camada Grossa**.

**Ferro e Alumínio:** desoxidar e aplicar 1 camada de **Primário Epoxi TITAN Yate** passadas 24 horas aplicar 3 camadas de **Primário Epoxi TITAN Yate M150 Camada Grossa**.

Em todos os casos passados mais de 3 dias é indispensável lixar.

### MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Eliminar por completo com **Decapante Plus Titan**, seguida de uma lavagem com água doce e proceder como nas superfícies não pintadas. Em superfícies de poliéster não aplicar **Decapante Plus Titan** e eliminar a tinta mediante procedimento mecânico.

## Precauções

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

Data de edição: 2014-09

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

07T - PRIMÁRIO EPOXI CAMADA GROSSA M150

### 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

