

# VERNIZ POLIURETANO + ACRÍLICO

Interiores - Exteriores - Brilhante



Código do produto: 07A

## Descrição

Verniz de dois componentes brilhante, formulado com poliálcool acrílico com elevado grau de reticulação e isocianato alifático com filtros ultravioletas.

Resistente aos agentes químicos, gorduras, gasolina, gasóleo, etc., especialmente ambiente marinhos.

Grande dureza e elasticidade. Retenção de brilho. Muito resistente ao desgaste e à lavagem. Não amarelece.

## Campos de Aplicação

Exteriores e interiores, para a proteção de superfícies de madeira em ambiente marinho, e por cima da linha de flutuação, tais como Teca, Iroco, Melis, Painel marinho etc.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Poliálcool acrílico catalisado com isocianato alifático
<b>Acabamento</b>	Brilhante
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Incolor
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	0,97 - 0,99 kg./l
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	14 - 16 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	3 - 4 horas
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	12- 24 horas
<b>Proporção da Mistura</b>	Base: 4, Endurecedor: 1
<b>Vida da Mistura a 23°C</b>	4 -8 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Pistola de Ar, Rolo, Trincha
<b>Diluição</b>	Pistola de Ar: 10-20 %, Rolo e Trincha: 3-5 %
<b>Diluyente</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)</b>	75 - 110 µ de película seca
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 - + 30 °C
<b>Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)</b>	35 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	45 - 47 %
<b>Apresentação</b>	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:

As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e isentas de sal (lavadas). Não envernizar com sol directo, nem com orvalho.

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Diluir a primeira demão com 20-30% de **Diluyente Titan Yate**.

**Madeiras duras (Teca, Iroco, Madeiras Tropicais, etc.) e Madeiras resinosas (Melis, Pinho, etc.), pode ser necessário** lavar a fundo com **Diluyente TITAN Yate** (para eliminar a resina). Esperar 24 horas para observar possíveis exsudações de resinas e atrasos de secagem do verniz. Se verificar, voltar a proceder à lavagem com o **Diluyente TITAN Yate**. Lixar entre demãos. Terminar com 2 a 3 camadas de **Verniz Poliuretano + Acrílico TITAN Yate** sem diluir.

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

Eliminar totalmente o verniz em mau estado ou solto. Lixar o verniz velho bem aderente até matizar e terminar com 2 a 3 camadas de **Verniz Poliuretano + Acrílico TITAN Yate tal** e qual.

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

Eliminar o acabamento em mau estado até obter uma superfície de madeira sólida mediante lixagem, escova ou **Decapante Plus Titan** e proceder como nas superfícies não preparadas.

## Precauções

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

Data de edição: 2015-03

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

07A - VERNIZ POLIURETANO + ACRÍLICO

### 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

