

# ESMALTE SINTÉTICO COLORLUX BASE SERVICOLOR

Interior - Exterior. Brilhante. Base Branca



Código do produto: 119 0571

## Descrição

Base para colorir com o **Sistema Servicolor Titan**. Esmalte sintético de secagem rápida e uso universal. Muito brilhante e elástico, com uma excelente estabilidade de cor e brilho, e uma grande resistência aos atritos. Elevado nível de enchimento e cobertura dos cantos. Resistente à intempérie, gorduras, lavagens, etc.

## Campos de Aplicação

Exteriores e interiores. Para proteger e embelezar portas, móveis, veículos industriais, máquinas, etc.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Alquídica
<b>Acabamento</b>	Brilhante
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,03 - 1,05 kg/l
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	12 - 14 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 5 horas
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 - 24 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, Rolo e Pistola
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Solvente Sem Cheiro ou Aguarrrás Mineral
<b>Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)</b>	40 - 42 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	46 - 48 %
<b>COV (NP EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (d) (400/300) Máx. COV 300 g/l.
<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.

## Modo de utilização

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem.

As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e preparadas adequadamente.

Eliminar qualquer resto de sujidade, gordura, óxido ou tinta com má aderência utilizando solvente ou decapante, segundo as necessidades.

A temperaturas do suporte inferiores a 10°C e com rendimentos baixos o tempo de repintura aumenta. Testar que a secagem está completa antes de repintar.

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Madeira: Lixar a madeira no sentido do veio, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resinas e rematar cantos vivos. Aplicar **Isolante Sintético Imprimol D12** segundo as necessidades.

Aço: eliminar óxidos mediante jato abrasivo até ao grau SA 2½ ou através de limpeza manual ou mecânica até ao grau ST3 da norma ISO 8501-1. Desengordurar e eliminar o pó e resíduos de ferrugem e preparar a superfície com um dos nossos primários alquídicos. Para trabalhos no exterior serão necessárias duas demãos do primário selecionado. Em interiores, uma demão será suficiente.

*Outros Suportes:* consultar.

*Em todos os casos para:*

Interiores: acabar com 1 ou 2 demãos de **Esmalte Sintético Colorlux**.

Exteriores: acabar com 2 ou 3 demãos de **Esmalte Sintético Colorlux**.

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

Limpar, lixar com suavidade e aplicar diretamente 1 ou 2 camadas de **Esmalte Sintético Colorlux**.

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

Eliminar totalmente as tintas velhas 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.

Prazo máximo de armazenagem recomendado: 24 meses desde a data de fabrico na embalagem original perfeitamente fechada à temperatura entre 5º e 35 ºC.

Data de edição: 2016-04

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

119 0571 - ESMALTE SINTÉTICO COLORLUX BASE SERVICOLOR

#### **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

