

# PRIMÁRIO SINTÉTICO B 807

Interior - Exterior

**TITAN**



Código do produto: 807

## Descrição

Primário sintético modificado mate de secagem rápida.

## Campos de Aplicação

Indicado como primário de uso geral para ferro e aço, em ambientes com corrosão moderada onde sejam necessários períodos de repintura especialmente curtos. Para estruturas metálicas, máquinas, tubos, exterior de depósitos, elemento de serralharia, etc.

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Alquídica estirenada
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Preto RAL 9011, Vermelho RAL 3009, Cinzento RAL 7042, Azul RAL 5017 + Bases: Incolor 0597 e Branca 0599
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,41 - 1,55 kg/l
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /l (30 - 35 μ secas)
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	15 - 30 minutos
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	Mínimo 2 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha (Somente para reparar ou retocar) / Pistola e Airless (Dados orientativos)
<b>Diluição</b>	Trincha e Airless 0 - 5 % / Pistola: 10 - 15 %
<b>Diâmetro Bico</b>	Pistola: 1,5 mm / Airless: 0,018" - 0,021"
<b>Pressão Bico</b>	Pistola: 3 - 4 bar / Airless: 150 bar
<b>Diluyente</b>	Diluyente 872 ou 875 (segundo temperatura ambiente)
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Diluyente 872 ou 875 (segundo temperatura ambiente)
<b>Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)</b>	35 - 70 μ secas
<b>Condições de Aplicação, HR &lt; 80%</b>	+10 - + 30 °C
<b>Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)</b>	27 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	48 - 52 %
<b>Apresentação</b>	Preto: 4l / Resto Cores: 4l e 15l / Bases: 4l e 15l

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.

## SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

**Aço:** desoxidar mediante jacto abrasivo de grau Sa 21/2 da norma ISO 8501-1 ou limpar manual ou mecanicamente segundo o grau ST3 da mesma norma. Desengordurar e eliminar o pó e os resíduos de óxidos. Aplicar as camadas do primário necessário até se obter a espessura recomendada. Finalmente, aplicar as camadas do acabamento segundo as especificações.

**Outros Suportes:** Consultar.

## MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Quando se tratar de sistemas com má aderência, e/ou com presença de ferrugem, terá de se eliminar mediante jacto abrasivo de grau Sa 21/2 da norma ISO 8501-2 ou limpar manual ou mecanicamente segundo o grau ST3 da mesma norma. Em continuação reparar com o primário correspondente, de preferência à trincha. Aplicar uma camada geral do mesmo primário e em continuação aplicar o acabamento segundo as especificações.

Se a superfície com má aderência é extensa, eliminar por completo 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.

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: 2019-12

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.

# TITAN

807 - PRIMÁRIO SINTÉTICO B 807

## 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

