

# PRIMÁRIO SR 805

Interior

**TITAN**



Código do produto: 805

## Descrição

Primário alquídico modificado de secagem rápida.

## Campos de Aplicação

Indicado como primário de utilização geral para ferro e aço em ambientes com corrosão baixa, 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
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Vermelho, Cinza e Bases Incolor 0597 e Branca 0599
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,22 - 1,28 kg/l
<b>Rendimento</b>	9 - 11 m <sup>2</sup> /l (35 - 40 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 / Máximo: 15 dias / Poliuretanos, epoxis e borracha clorada: 48 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha e Rolo ( só retoques), Pistola e airless ( dados orientativos)
<b>Diluição</b>	Trincha: 5 -10 % / Pistola: 10 - 15 % / Airless: 0 -5 %
<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
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Diluyente 872 ou 875
<b>Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)</b>	40 - 80 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>	38 - 40 %
<b>Apresentação</b>	Cinza: 4l e 10l / Vermelho: 4l / Bases: 4l e 10l

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. Para a repintura de Poliuretanos, epoxis e borracha clorada deixar passar no mínimo 48 horas.

## SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Aço: desoxidar mediante jacto abrasivo de grau Sa 2<sup>1/2</sup> 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 necessárias 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 2<sup>1/2</sup> da norma ISO 8501-2 ou limpar manual ou mecanicamente segundo o grau ST3 da mesma norma. Depois reparar com o primário correspondente, de preferencia 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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(Espanya)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F. 95, H. nº B-45052, Inscricp. 210  
N.I.F. B-08218158

