

Ficha Técnica

Primário Sintético SR Branco

Código Geral: SP11101F

Embalagens: 1, 5 e 20 L

Primário Anticorrosivo Secagem Rápida baseado em resinas alquídicas modificadas e pigmentos seleccionados isentos de Cromatos e de Chumbo.

Primário Sintético SR Branco

TIPO

Primário Anticorrosivo isento de pigmentos contendo Cromatos ou Chumbo.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, Secagem rápida, boa Lixagem, elevado Rendimento e excelente Aderência sobre superfícies ferrosas.

UTILIZAÇÃO

Especialmente indicada na pintura de ferro na Indústria metalomecânica onde se pretenda boa protecção anticorrosiva.

PREPARAÇÃO

Diluyente: Diluente Estufa 378.

% Diluição: 25-30 % p/ aplicação à pistola e 5-10% p/ aplicação à trincha/ rolo.



Homogeneizar bem

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Trincha, Rolo ou Pistola adequada.



5-10%



5-10%



25-30%



2 horas

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Aspecto: | Mate |
| Cor: | Branco |
| Massa específica : | $1.420 \pm 0.03 \text{ Kg/l}$ |
| Viscosidade: | $160 \pm 20''\text{cF4}$, 20 °C |
| Teor em Sólidos: | $63.5 \pm 2.5 \%$ (peso) $45.5 \pm 1.5 \%$ (volume) |
| Rendimento: | 8-10 m ² /litro/demão (espessuras de 40 ± 5 microns) |
| Secagem: | Fora Poeiras: 20-30'; Lixável: 2.5-3 horas; Duro: 5-7 dias |
| Ponto Inflamação: | $25,7 \pm 2^\circ\text{C}$ |
| Estabilidade: | 6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas. |

SISTEMA DE PINTURA

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Preparação suporte: | As superfícies a pintar devem encontrar-se convenientemente limpas, desoxidadas, isentas de poeiras e gorduras e secas. |
| N.º de Demãos: | 2-3 demãos. Para melhorar o Aspecto e propriedades de resistência recomendamos o acabamento com os nossos Esmaltes SR (Secagem Rápida) ou Sintéticos. |

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.