

## SUBCAPA INTERIOR BRANCO

36-400

Data de revisão: Fevereiro 2001

### GENERALIDADES

Produto formulado com base em resinas alquídicas, constituindo uma base flexível e não absorvente para o esmalte de acabamento. Permite obter superfícies perfeitas com grande uniformidade de brilho e de cor e sem marcas de trincha.

### CARACTERÍSTICAS

Excelente espalhamento.  
Grande capacidade de enchimento.  
Película macia.

### UTILIZAÇÃO

Camada intermédia entre o primário e o esmalte de acabamento, para esquemas sintéticos no interior ou exterior, sobre metal ou madeira.

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE / SISTEMA DE PINTURA

Aplicar uma demão de **SUBCAPA UNIVERSAL** sobre o primário recomendado, devidamente lixado, que deve apresentar-se isento de qualquer contaminação. Depois de seca, a **SUBCAPA UNIVERSAL** deve lixar-se ligeiramente, antes de aplicar o esmalte de acabamento. Esmaltes de acabamento - esmaltes alquídicos convencionais.

### ASPECTO

Película macia acetinada.

### CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICAÇÃO

Forma de fornecimento .....	Tinta a ser diluída na altura da aplicação.	
Massa volúmica .....	1,54 ± 0,03 g/mL ( <i>para a cor branca</i> )	(NCIN 023)
Viscosidade .....	70 - 80 UK	(NP 234)

## SUBCAPA INTERIOR BRANCO

36-400

Data de revisão: Fevereiro 2000

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Processo de aplicação .....	Trincha, rolo ou pistola
Temperatura ambiente .....	Superior a 5°C
Temperatura do suporte .....	2 a 3°C acima do ponto de orvalho
Diluyente .....	Diluyente Sintético (Ref <sup>o</sup> 40-500)
Espessura seca recomendada .....	30 µm por demão
<b>Diluição:</b>	
Trincha/rolo .....	Ca. 5%
Pistola .....	Ca. 10%
<b>Tempos de secagem (a 20°C e 60% humidade relativa):</b>	
Superficial .....	Ca. 2 horas (ASTM D 1640)
Para sobrepintura .....	Ca. 16 horas (ASTM D 1640)
<b>Rendimento</b> .....	Para cálculos orientativos podemos indicar entre 10 a 12 m <sup>2</sup> /L por demão, conforme as condições de aplicação e o tipo de suporte.
<b>Estabilidade em armazém</b> .....	Embalagens fechadas ao abrigo do frio e do calor, cerca de 1 ano.