

## SINTÉTICO INDUSTRIAL

**Embalagens:** Lata 900 mL / 3,6 L / 18 L

Formulado à base de resinas alquídicas especiais em combinação com pigmentos, proporciona ótima aderência, brilho, fácil aplicação, rápida secagem, flexibilidade e resistência a intempéries. Recomendado para ambientes internos e externos, sobre superfícies de madeira e metais ferrosos.

APLICAÇÃO  
ROLO  
PINCEL  
PISTOLA

RENDIMENTO  
ATÉ  
40 m<sup>2</sup>  
DEMÃO / GALÃO 3,6 L

DILUIÇÃO  
DE 10%  
A 20%  
THINNER 105

DEMÃOS  
1 A 2

SECAGEM  
ATÉ  
1h

LIMPEZA  
THINNER  
105

**Onde aplicar:** Superfícies de madeira e metais ferrosos, em manutenções industriais, na indústria de implementos agrícolas e rodoviários, em fábricas de carrocerias, indústrias moveleiras, em estruturas metálicas e máquinas em geral.

**Descrição:** CLASSE A INDUSTRIAL é um produto formulado a base de resinas alquídicas especiais em combinação com pigmentos, proporcionando uma ótima aderência, brilho, fácil aplicação, rápida secagem, flexibilidade e resistência a intempéries.

### Propriedades físico-químicas:

**Cor:** Conforme catálogo de cores.

**Peso Específico:** 0,90 – 1,05 g/cm<sup>3</sup>

### Informações Técnicas Composição:

Resina alquídica fenolada à base de óleo vegetal de secagem rápida, pigmentos orgânicos e/ou inorgânicos, aditivos especiais, solventes alifáticos e aromáticos.

**Prazo de Validade:** 24 meses

**Informações Toxicológicas:** Baixa Toxicidade

### Informações de aplicação:

Diluir com Thinner 105 USO GERAL.

**Rendimento:** até 40 m<sup>2</sup> galão/demão, o rendimento pode variar conforme o tipo de superfície e método de aplicação e espessura do filme.

**Aplicação:** Rolo de espuma, pincel de cerdas macias e pistola.

**Secagem toque:** 30 minutos a 1 h.

**Ao manuseio:** 4 a 6 h.

**Final:** 24 h.

**Entre demãos:** mínimo 12 h.

**Diluição:** Pintura ou repintura diluir de 10% a 20% Thinner 105 USO GERAL.

Aplicação com pistola 30% de diluição,

ajustar a viscosidade em função do equipamento de aplicação.

**Demãos:** 1 A 2 demãos são recomendadas para atingir a cobertura adequada. Porém o tipo e o estado da superfície podem exigir um número maior de demãos. Homogeneizar bem o produto.

**Recomendações:** Evite aplicar em dias chuvosos.

Aplique com temperatura ambiente entre 15°C e 35°C e umidade relativa do ar inferior a 85%.

### PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:

Norma ABNT NBR 13245: Qualquer que seja a superfície a ser pintada, esta deverá estar limpa e completamente livre de umidade, gordura, sem ferrugem, restos de pintura velha, pó, brilho, resina natural da madeira, etc. A preparação cuidadosa da superfície a ser pintada é princípio fundamental para que a pintura dure por muito tempo.

### Veja como tratar cada caso:

#### Superfícies novas:

Deverão receber uma a duas demãos de Fundo Acabamento como fundo, pinturas velhas em bom estado de conservação e bem aderidas servem de base para repintura, após lixamento observando os cuidados acima.

#### Pinturas velhas:

Em mau estado de conservação deverão ser totalmente removidas e, após isso, o procedimento deverá ser o mesmo para superfícies novas.

#### Superfícies contaminadas:

Com bolor, mofo e fungos, devem ser previamente tratadas com solução de cloro e água na proporção de 1:1, deixar agir por 30 min. Enxaguar bem e aguardar secagem.

#### Superfícies com partes soltas:

Raspar, escovar, lixar até completa remoção.

#### Superfícies brilhantes:

Lixar até eliminação total do brilho.

#### Superfícies com gordura ou graxa e cera:

Lavar com uma mistura de água e detergente neutro, enxaguar e aguardar secagem antes de pintar.

A performance e o desempenho da tinta dependem das condições ideais da preparação da superfície onde será aplicada e de fatores externos alheios ao controle do fabricante (uniformidade da superfície, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, conhecimentos técnicos e práticos ao aplicar e outros em casos excepcionais).

