

# SINTÉTICO INDUSTRIAL



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

Formulado à base de resinas alquídicas espec1a1s 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

RENDIMENTO
ATÉ
40 m²
DEMÃO/GALÃO3,6L

DILUIÇÃO DE 10% A 20% THINNER 105 DEMÃOS 1 A 2 SECAGEM ATÉ 1h THINNER 105

**Onde aplicar:** Superfícies de madeira e metais ferrosos, em manutenções industriais, na indústria de implementas agrícolas e rodoviários, em fábricas de carrocerias, indústrias move/eiras, em estruturas metálicas e máguinas 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/cm3

#### 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 m² 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

### 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 principio 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.



PROFISSIONAL

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

# Superfícies contaminadas:

new

Com bolor, mofo e fungos, deveram 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).