

## DESCRIÇÃO

Tinta de Tinta de Esmalte S.R. exterior e interiores para aplicação sobre ferro devidamente preparados com primários.

## IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta de esmalte alquídica curta em óleo, rica em ácidos gordos, resistentes ao amarelecimento, produzindo a base de pigmentos brancos e de outras tonalidades com uma secagem rápida.

## UTILIZAÇÃO

Como tinta de esmalte decorativa em interiores ou exteriores, onde se pretende uma boa opacidade e uma retenção de brilho, mesmo em climas agressivos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor - Branco / cores catálogo e afinações

Aspecto da película seca – Brilhante – 50% e límpido

Massa volumétrica - 1.120 +/- 0.02 (cor branca)

Viscosidade Din 4 - 120 Segundos (em alguns casos pode apresentar tixotropia ligeira)

Teor em sólidos - 50%

Secagem (20°C e 65% h.r): Superficial - 20-30m

Duro - Cerca de 3 horas

## APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar preparadas com primário adequado, sendo aplicada duas demãos, com uma espessura seca de 40-50 micrones seco cada. No caso de repintura de superfícies em bom estado de conservação será conveniente desengordurar e lixar as referidas superfícies.

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Á trincha, rolo especial, pistola pneumática ou pistola air less. Deve-se proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização.

## RENDIMENTO TEÓRICO

8 a 10 m<sup>2</sup>/Lt. (50 microns de película seca), em superfícies bem preparadas.

## ESPESSURA RECOMENDADA

De 40-50 microns de película seca por demão. Recomenda-se duas demãos.



## DILUIÇÃO

---

DIL-IND-SR. A proporção de diluição é em função do equipamento utilizado:

- Trincha/ Rolo = até 5% - Pistola = 15 a 20 %

### *Intervalo entre mãos*

Entre 1 a 2 horas (consoante o estado ambiental).

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

---

Para uma boa aplicação a temperatura deve estar entre 10 a 30°C. Evitar vento forte ou canalizado para que a evaporação se faça sem rapidez exagerada o que afetará a filmificação e consequentemente vários defeitos.

## ARMAZENAGEM

---

24 meses

A área de armazenamento deve ser fria e bem ventilada.

Armazene bem longe de fontes de calor ou de ignição.

Manter o produto em embalagens bem fechadas.

Equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado á terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

## PRECAUÇÕES

---

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Evitar fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Ligar à Terra todo o equipamento. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças.

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

---

Consultar Ficha de Segurança do produto.

## NOTA

---

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

