

## MIPALCRIL ACETINADO

Esmalte aquoso acetinado, baseado num copolímero acrílico. Proporciona uma boa cobertura e excelente lacagem.

<b>IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Mipalcril Acetinado é um esmalte aquoso meio brilho baseado numa resina 100% acrílica para aplicação no exterior e interior.
<b>CAMPO DE APLICAÇÃO</b>	<p>Pode ser aplicado sobre madeira, ferro, aço inox, aço galvanizado e alvenaria tanto no INTERIOR como no EXTERIOR onde proporciona um acabamento acetinado, boa cobertura e lacagem.</p> <p>Nas repinturas sobre esmaltes sintéticos, tem óptima aderência.</p> <p>Devido a ter uma boa resistência ao vapor de água, também é indicado para cozinhas e casas de banho.</p>
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
– <b>Acabamento</b>	Liso, Acetinado
– <b>Cor</b>	Cores de catálogo
– <b>Viscosidade (Haak 20°C)*</b>	1000 - 1500 cP
– <b>Densidade</b>	1,26
– <b>Teor de sólidos (%v/v)</b>	35,80%
– <b>Tempo de Secagem*</b>	Ao tacto: 15 minutos Final: 1 a 2 horas
– <b>Rendimento</b>	Sobre Madeira: 8 - 10 m <sup>2</sup> / Lt. (por demão) Sobre Ferro: 12 - 15 m <sup>2</sup> / Lt. (por demão)
– <b>Compostos orgânicos Voláteis (COV)**</b>	5,5 g/L

\* Conforme temperatura ambiente

\*\* COV – Compostos Orgânicos Voláteis

Valor-limite UE p/este prod. (cat.A/b):100 g/l .

Este prod. contem no máx. 55 g/l

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

– <b>Ferramentas de aplicação</b>	Rolo, trincha ou pistola.
– <b>Preparação da superfície</b>	As superfícies devem estar secas e isentas de poeiras e gorduras. Se apresentarem irregularidades estas devem ser reparadas.
– <b>Número de demãos/Diluição</b>	– 1 demão de Subcapa Acrílica. – Tratamento das irregularidades com um betume adequado deixar secar e lixar.

---

– 2ª demão de Subcapa Acrílica, lixagem e aplicação do esmalte CASCA D’OVO ACRILICO.

**Suportes de ferro** - aplicação de um primário adequado.

**Suportes de inox** - aplicação do primário SELOFER.

---

1 - 2 horas conforme temperatura e humidade ambiente.

---

Água

- Intervalo entre demãos
- Diluente de Limpeza

---

## ESTABILIDADE

O produto deve ser armazenado na embalagem original, em local seco e ao abrigo de fontes de calor e luz solar direta. Garantindo as condições indicadas o produto apresenta uma estabilidade de um ano.

---

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE APLICAÇÃO E SECAGEM

A aplicação deve ser realizada com temperatura superior a 5°C, e com uma humidade relativa inferior a 90%. Em consequência da aplicação fora das condições descritas poderão ocorrer problemas.

---

## FORMA DE FORNECIMENTO

1, 5 e 15L.