

## MIPALCRIL BRILHANTE

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

<b>IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	MIPALCRIL é um esmalte aquoso baseado numa resina 100% acrílica.
<b>CAMPO DE APLICAÇÃO</b>	MIPALCRIL é um esmalte aquoso brilhante destinado à decoração de interiores e exteriores. Pode ser aplicado sobre todos os substratos (estufes, rebocos, betão, madeira, metal, fibrocimento.) desde que devidamente preparados. Tem muita boa aderência sobre pinturas alquídicas velhas (lixadas primeiro).
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
– <b>Acabamento</b>	Liso, Brilhante
– <b>Cor</b>	Cores de catálogo
– <b>Viscosidade (Haak 20°C)</b>	2000 – 2500 cP
– <b>Densidade</b>	1,24
– <b>Teor de sólidos (%v/v)</b>	40,3%
– <b>Tempo de Secagem *</b>	Ao tacto: 1 – 2 horas Final: 4 – 6 horas
– <b>Rendimento</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> / Lt. (por demão) dependendo do substrato.
– <b>Compostos orgânicos Voláteis (COV)**</b>	65 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. 65 g/l

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- **Ferramentas de aplicação**  
Rolo, trincha ou pistola.  
As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de materiais desagregáveis.  
Devem ser previamente tratadas com selantes, primários ou subcapas conforme o tipo de substrato a pintar.
- **Preparação da superfície**  
**MADEIRAS:** Quando a madeira tiver nós ou manchas, estes devem ser primeiramente selados com Selostain para evitar que estes migrem para a superfície.

Se a superfície não apresentar nós, aplicar o Tapa-poros, Subcapa ou Betume Acrílico antes da aplicação do MIPALCRIL.

**METAIS FERROSOS:** No caso de haver ferrugem, as superfícies devem ser previamente decapadas.

Se forem só passadas à lixa, aplicar o Conversor de Ferrugem, deixar secar, aplicar o primário indicado para o efeito e por fim fazer o acabamento com o MIPALCRIL.

**METAIS NÃO FERROSOS:** desgordurar muito bem a superfície, aplicar o Selofer como primário de aderência secar e fazer o acabamento com o MIPALCRIL.

**ESTUQUE:** Fazer o isolamento prévio com Primacril, Selacril ou Selostain conforme o estado em que se encontre o substrato. Seguidamente aplicar MIPALCRIL.

**IMPORTANTE:** Qualquer substrato anteriormente pintado com tinta alquídica, pode ser repintado com MIPALCRIL desde que devidamente despolido (lixagem ou escovagem).

- **Número de demãos/Diluição**
- **Intervalo entre demãos**
- **Diluyente de Limpeza**

2 Demãos

6 – 12 horas conforme temperatura e humidade ambiente. É importante que a demão anterior se encontre seca não só ao tato mas também em profundidade.

Água

## 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.