

## CARACTERÍSTICAS

É um verniz incolor à base de copolímeros acrílicos, em dispersão aquosa que é caracterizado pela:

- Elevada penetração capilar na madeira
- Elevada flexibilidade

- Resistência à lavagem
- Impermeabilidade à água
- Resistência as intempéries

## PARÂMETROS TÉCNICOS

- Massa volúmica (MTE.4, 20 °C): 1.010 - 1.050 g/cm<sup>3</sup>

- Teor sólido (MTE.5): 31 - 33%

- pH (MTE.3, 20 °C): 7.5 - 8.5

- Compostos Orgânicos Voláteis (VOC): Valor limite da UE p/ o produto (A/e): 130 g/l (2010). Este produto contém no máximo: 35,1 g/l COV.

## CAMPO DE APLICAÇÃO

O Vernicril Ref.<sup>a</sup> 455 é indicado para aplicação em interiores e exteriores como acabamento do Vernicril Ref.<sup>a</sup> 401 ou sobre a grande maioria dos tipos de madeira(\*). Em madeiras folheadas deverá garantir-se, previamente, a boa colagem do folheado. Pode ser, ainda, aplicado sobre pinturas e revestimentos acrílicos, especialmente o Duracril Ref.<sup>a</sup> 550 (revestimento tipo "Kerapas").

\*Exceptuam-se as madeiras muito densas e/ou muito resinosas.

## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Preparação das Superfícies

A superfície a ser aplicada deverá apresentar-se bem seca, isenta de gorduras e poeiras, assim como de quaisquer produtos que impeçam a penetração do produto (tapa poros, vernizes, etc.).

Aplicação

O Vernicril Ref.<sup>a</sup> 455 aplica-se à trincha, à esponja ou, por projecção, com pistola. Deverá fazer-se a sua homogeneização, antes e durante a aplicação.

O produto deverá ser espalhado, uniformemente, sobre a superfície, em uma ou duas demãos consoante o brilho pretendido e se aplicado no exterior sobre Vernicril Ref.<sup>a</sup> 401. Se aplicado no exterior e directamente sobre a madeira deverão aplicar-se, no mínimo, três demãos. Não aplicar uma demão sem a completa secagem da demão anterior devendo, no caso das madeiras, efectuar-se uma passagem leve de palha-de-aço ou lixa fina, sobre cada camada, afim de eliminarem-se imperfeições da superfície.

## LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Lavagem com água.

## TEMPO DE SECAGEM

Em condições normais de temperatura e humidade (23 °C - 65% H.R.) a secagem é, aproximadamente, de 12 horas.





## RENDIMENTO / CONSUMO

5 a 8 m<sup>2</sup>/l/demão.



## EMBALAGENS

Bilhas de 1, 5 e 20 litros



## ARMAZENAGEM

Conservar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.



## TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref.<sup>a</sup> 401 ADR/RPE: Isento

