



## FICHA TÉCNICA

### ***GOD MIX - Verniz incolor PU Base Água***

***Exterior e Interior***

#### **Características:**

Indicado para acabamento de portas, janelas, lambris e madeiras decorativas em geral. Verniz PU com filtro solar, ótimo rendimento, fácil de aplicar, baixíssimo odor, secagem rápida e com resistência a intemperismo. Dispensa o uso de aguarrás.

**Cor:** Transparente

**Acabamento:** Brilho

**Viscosidade:** 100 a 120

**Densidade:** 1,034 ± 0,020 g/cm<sup>3</sup>

#### **Armazenagem:**

Manter o produto com a embalagem fechada, sem danos por ação química, física ou outros agentes, em local coberto, à sombra, seco e ventilado.

**Prazo de validade:** Verificar o prazo de validade que consta na embalagem do produto.

#### **Recomendações:**

Para preservar sua saúde aconselhamos o uso de equipamentos de segurança adequados, como óculos e luvas para o manuseio e a aplicação deste produto.

#### **Preparação da madeira:**

**1ª Primeira Pintura:** observar se é necessário aplicar massa em buracos ou fissuras na madeira. Utilize a massa (YL 1424-cores) com a cor próxima da madeira, aguarde tempo de secagem e promova o lixamento com lixas apropriadas, seguindo sempre os veios da madeira. Pode-se iniciar com uma lixa grana 180 depois 240 podendo chegar a grana 280 para deixar a superfície mais lisa. Em seguida remova com ar ou com um pano seco resíduos e o pó do lixamento. Deixar limpa, seca e isenta de partículas soltas. Em madeiras que estejam impregnadas com produtos a base de



## FICHA TÉCNICA

óleo (ex. óleo de linhaça) remova-o com Thinner DN 4280, DN 4288 ou Super Removedor DD 494. Promova um lixamento adequado.

**Repintura:** Em pinturas que estão em boas condições, lixar com lixa 240 ou 280, remover os resíduos de pó e aplicar o verniz. Para pinturas que apresentam fissuras ou partículas soltas, recomendamos remover completamente o acabamento anterior com Removedor.

### Preparação do Produto:

Agitar bem. Pronto uso.

### Aplicação:

**Pincel ou rolo:** Aplicar 3 demãos. (no mínimo 70 micrometros). Indicamos a aplicação com pincel na primeira demão, pois garante a aderência do produto. Depois da 1ª demão aguardar o tempo de secagem e promover um leve lixamento com lixa 240 ou 280; aplicar as demãos seguintes, sem lixamento.

OBS. Aplicar o produto com temperatura ambiente entre 10 e 40°. C e umidade relativa do ar entre 40 e 80%

### Tempo de Secagem:

Entre as demãos: 4 horas

Completa: 24 horas

### Rendimento:

68 m<sup>2</sup> / galão / demão

21 m<sup>2</sup>/ galão/demão

Pode variar de acordo com a preparação da superfície, método e técnicas de aplicação, diluição, absorção da madeira e espessura do filme.

### Conservação e limpeza:

Para garantir a durabilidade do produto, aguardar 2 semanas para a limpeza da superfície pintada. Limpar com um pano levemente umedecido com água.

### Durabilidade:



## FICHA TÉCNICA

### Advertências:

- Em madeiras resinosas podem ocorrer manchas e dificuldade na secagem, bem como afetar a durabilidade do acabamento. Consequentemente a manutenção será necessária em menor tempo.
- Em algumas espécies de madeira (por ex. jatobá e ipê) pode ocorrer migração da resina colorida da madeira ao contato com água (por ex. chuva), causando manchas coloridas na superfície. Com o passar do tempo e constantes repinturas este efeito será minimizado.
- Madeiras com trincas e fissuras e regiões expostas a maresia também comprometem a durabilidade do produto.
- Recomendamos que a madeira tenha os cantos levemente arredondados, evitando cantos vivos, nos quais o verniz se desgasta com muita facilidade.

### Madeiras Resinosas:

Como regra geral são madeiras que possuem grande concentração de resinas naturais, que influenciam diretamente na durabilidade do acabamento porque migram para a superfície, independente do acabamento aplicado, deixando-o sempre com um tom esverdeado ou avermelhado.

### Exemplos de madeiras resinosas mais usadas:

**Muito resinosas:** Ipê para decks de piscinas; Maçaranduba, para casas pré-fabricadas; Peroba, Itaúba e Jatobá usadas em batentes de portas e estruturas na construção civil e outras, Angico, Cabriúva Vermelha, Cumaru, Grápia, Tatajuba e Cedro

**Resinosas:** Angelin, Peroba, Sucupira usadas em esquadrias de madeira, Pinus, Garapeira, Cedrinho, entre outras espécies.

**Pouco resinosas:** Freijó, Mogno entre outras espécies.



# FICHA TÉCNICA

PRODUTO CLASSIFICADO CONFORME NORMA ABNT - NBR 11702 - TIPO 4.3.2.5