

**SB.2319 (cores) – Brilhante**

**SO.2312 (cores) – Acetinado**

**POLIKOL - Verniz Altíssima Durabilidade - Premium**

**Exterior e Interior**

### **Características:**

Indicado para portas, janelas, lambris, casas pré-fabricadas e madeiras decorativa em geral, flexível não descasca nem trinca, excelente resistência a intempéries, com ultrabloqueador solar e durabilidade de até 6 anos.

**Cores:** Mogno, Canela e Imbuia.

**OBS.** As cores podem apresentar variações em função do tipo de madeira e número de demãos aplicadas.

**Acabamento:** Brilhante

**Viscosidade:** 20 ± 3s CF6 A 25°C

**Densidade:** varia de acordo com a cor

**Sólidos:** varia de acordo com a cor

**Brilho:** 95 ± 2 UB

**Acabamento:** Acetinado

**Viscosidade:** 50 ± 3s CF4 A 25°C

**Densidade:** varia de acordo com a cor

**Sólidos:** varia de acordo com a cor

**Brilho:** 25 ± 5 UB

### **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, máscaras 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 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 em boas condições, lixar com lixa 240 ou 280, remover resíduos de pó e aplicar o verniz. Para pinturas que apresentam fissuras ou partículas soltas, recomendamos remover completamente o acabamento anterior com Super Removedor DD 494, seguindo o boletim de aplicação do produto.

### **Preparação do produto:**

Produto pronto para uso – agite bem antes de usar e durante a aplicação

### **Aplicação:**

**Pincel ou Rolo de espuma ou de lã rebaixado:** Aplicar 3 demãos (mínimo 75 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 40º. C e umidade relativa do ar entre 40 e 80%

### **Tempo de Secagem:**

Entre as demãos: 8 horas

Completa: 24 horas

### **Rendimento:**

Mínimo 21 m<sup>2</sup> / 3,6L / Acabado

Mínimo 5,25 m<sup>2</sup> / 900mL / Acabado

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. Para limpeza dos utensílios de pintura utilizar Sayerraz DS 451.

**Durabilidade**

De até 6 anos para a integridade do filme, desde que aplicado com espessura igual ou superior a 75 micrômetros (equivalente a 3 demãos) e aplicado de acordo com as instruções e orientações da embalagem e boletim técnico. A garantia refere-se somente a reposição do produto após a avaliação técnica da Sayerlack e mediante a apresentação da nota fiscal original da compra, o número do lote de fabricação e o prazo de validade.

**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.
- As versões coloridas têm maior durabilidade e a cor final é obtida dependendo da cor do substrato em que o produto será aplicado e o número de demãos, bem como o tipo de aplicação.
- 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.
- Produtos base sintética devem se diluídos com Sayerraz DS 451. Não diluir com thinner.

**Madeiras Resinosas:**

## FICHA TÉCNICA

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.

### **Composição básica:**

Solicite em nossa central de relacionamento 0800 702 6666 a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

PRODUTO CLASSIFICADO CONFORME NORMA ABNT - NBR 11702 - TIPO 4.3.1.7 e 4.3.1.8