

# TEKVER'S BRILHANTE

## Verniz sintético

---

**DEFINIÇÃO**

Verniz baseado em veículo alquídico modificado.

---

**UTILIZAÇÃO**

Interior / Exterior

Na proteção e decoração de qualquer tipo de madeira.

---

**PROPRIEDADES**

- . Excelente lacagem
- . Boa retenção de brilho
- . Resistência à degradação pela luz solar

---

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Cor</b>	Incolor
<b>Aspecto do filme seco</b>	Liso, brilhante
<b>Densidade</b>	0,90± 0,02
<b>Viscosidade</b>	90 ± 5 s ISO 6
<b>Teor de sólidos</b>	52 ± 2% em volume
<b>Ponto de inflamação</b>	37°C
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 4 – 5 horas Para repintura: 24 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha ou rolo
<b>Diluição</b>	DILUENTE SINTÉTICO
<b>Limpeza</b>	DILUENTE SINTÉTICO
<b>Rendimento</b>	12 – 14 m <sup>2</sup> /L/demão
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. A/e): 400 g/l (2010). Este produto contém no máx. 400 g/l COV.

---

**PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

A superfície deve estar limpa, seca, isenta de gorduras e sujidades. Se necessário, passar com lixa ou escova, seguida de despoejamento.

Em reenvernizamento, remover toda a película mal aderente ou fragilizada.

---

**PROCESSO DE APLICAÇÃO**

Aplicação normalmente em 2 a 3 demãos:

- A primeira, diluído a 5%
- As seguintes, sem diluição

---

**RECOMENDAÇÕES**

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

---

**CONSERVAÇÃO**

12 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

---