

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

Cor	Incolor
Aspecto do filme seco	Liso, brilhante
Densidade	0,90± 0,02
Viscosidade	90 ± 5 s ISO 6
Teor de sólidos	52 ± 2% em volume
Ponto de inflamação	37°C
Tempo de secagem	Superficial: 4 – 5 horas Para repintura: 24 horas
Material de aplicação	Trincha ou rolo
Diluição	DILUENTE SINTÉTICO
Limpeza	DILUENTE SINTÉTICO
Rendimento	12 – 14 m ² /L/demão
COV	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.
