

**Identificação técnica**

Verniz baseado em veículo alquídico modificado, apresentando excelentes propriedades de lacagem, retenção de brilho e resistência à degradação pela luz solar.

**Campo de utilização**

Na protecção e decoração de qualquer tipo de madeira. Produto para utilização em exteriores e interiores.

**Características físicas**

<b>Cor</b>	Incolor.
<b>Acabamento</b>	Brilhante ou acetinado.
<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>	Ao toque: 4 – 5 horas. Em profundidade: 24 horas.
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. A/e): 500 g/l (2007) e 400 g/l (2010). Este produto contém no máx. 400 g/l COV.

**Preparação do substrato**

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

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

**Processo de aplicação**

Trincha ou rolo.

**Diluyente de aplicação**

**Diluyente Sintético.**

**Esquema de aplicação**

Aplicação normalmente em 2 a 3 demãos:

- A primeira, com o **Versint Brilhante / Acetinado** diluído a 5%;
- As seguintes, sem diluição.

**Intervalo entre demãos**

24 horas, no mínimo.

**Rendimento prático**

12 – 14 m<sup>2</sup>/L/demão.

**Diluyente de limpeza do equipamento de aplicação**

**Diluyente Sintético.**

**Condições ambientais de aplicação e secagem**

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

**Estabilidade em armazém**

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

*Os valores apresentados são indicativos e são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto (se for o caso), algumas características poderão variar sensivelmente. A pedido, a KENITEX disponibiliza o boletim de análise correspondente ao fabrico fornecido. As características do produto e as condições descritas, são resultado de ensaios laboratoriais e de campo escolhidos caso a caso, e susceptíveis de alteração, sem aviso prévio, no sentido de melhoria da qualidade. O comportamento esperado do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas que vier a estar sujeito. As aplicações particulares do produto deverão ser objecto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos da KENITEX.*