

**Identificação técnica**

Produto formulado à base de resinas acrílicas especiais em fase aquosa, apropriado para a preparação de madeiras sempre que se pretende acabamentos de poro fechado.

**Campo de utilização**

Na proteção e decoração de portas, mobiliário e outras obras em madeira a fim de obter envernizamento de poro fechado. Produto para utilização em interiores.

**Características físicas**

<b>Cor</b>	Incolor.
<b>Acabamento</b>	Mate.
<b>Densidade</b>	1,04 ± 0,02.
<b>Viscosidade</b>	80 ± 5 KU.
<b>Teor de sólidos</b>	33 ± 1%, em volume.
<b>Ponto de inflamação</b>	> 100°C.
<b>Tempo de secagem</b>	Livre de poeiras: 10 minutos. Manipulável: 30 minutos. Para lixar / recobrir: 3 horas.
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/e): 130 g/l (2010) Este produto contém no máx. 130 g/l COV.

**Preparação do substrato**

A superfície deve estar áspera, seca, limpa, consistente, livre de poeiras e de eflorescência. Se necessário, passar com lixa ou escova, seguida de despoeiramento.

**Processo de aplicação**

Trincha, rolo ou pistola.

**Diluyente de aplicação**

Água.

**Esquema de aplicação**

Aplicação normalmente em 1 a 2 demãos:

- A trincha ou rolo, aplicar o **Tapa Poros Aquoso** sem diluição;
- A pistola, aplicar o **Tapa Poros Aquoso** diluído no máx. até 5%.

**Intervalo entre demãos**

3 horas.

**Rendimento prático**

10 – 12 m<sup>2</sup>/L/demão.

**Diluyente de limpeza do equipamento de aplicação**

Água.

**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 suscetíveis 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 objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos da **KENITEX**.