

**Identificação técnica**

Esmalte baseado em veículo alquídico longo em óleo, com excelente retenção de brilho e cor, grande facilidade de aplicação e boa resistência à intempérie.

**Campo de utilização**

Como acabamento sobre superfícies de madeira, metal e outros materiais de construção devidamente preparados. Produto para utilização em exteriores e interiores.

**Características físicas**

<b>Cor</b>	Branca e cores
<b>Acabamento</b>	Liso, brilhante.
<b>Densidade</b>	1,10 ± 0,15.
<b>Viscosidade</b>	110 ± 4 KU.
<b>Teor de sólidos</b>	50 ± 2%, em volume.
<b>Ponto de inflamação</b>	> 30°C.
<b>Tempo de secagem</b>	Ao toque: 6 – 8 horas. Para recobrir: 24 horas.
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. A/d): 400 g/l (2007) e 300 g/l (2010). Este produto contém no máx. 300 g/l COV.

**Preparação do substrato**

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira.  
Em madeira, o **Ripolak** pode ser aplicado directamente ou sobre **Subcapa**, após lixagem.  
Em metais, aplicar o primário anticorrosivo adequado (ferro/aço: **Primário para Metal Ferroso**, sobre aço novo, zincados e ligas leves: **Primário Metal Não Ferroso**).  
Em repintura, 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 demãos:  
- Aplicar o **Ripolak** tal qual ou ligeiramente diluído (até ao máx. de 5% para acerto de viscosidade quando se pretende um nível de lacagem superior).

**Intervalo entre demãos**

24 horas.

**Rendimento prático**

8 – 10 m<sup>2</sup>/L/demão (fundos lisos).

**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**

12 meses em embalagem de origem, não aberta. Conservar ao abrigo de baixas e altas temperaturas.

*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.*