

**Identificação técnica**

Primário anticorrosivo à base de resinas alquídicas.

**Campo de utilização**

Para preparação e protecção anticorrosiva de metais ferrosos. Produto para utilização em interiores.

**Características físicas**

<b>Cor</b>	Óxido de ferro.
<b>Acabamento</b>	Liso, mate.
<b>Densidade</b>	1,30 ± 0,01.
<b>Viscosidade</b>	100 ± 5 s ISO 4.
<b>Teor de sólidos</b>	36 ± 1%, em volume.
<b>Ponto de inflamação</b>	> 28°C.
<b>Tempo de secagem</b>	Ao toque: 20 minutos. Para recobrir: 12 horas.
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/i): 600g/l (2007) e 500 g/l (2010) Este produto contém no máx. 500 g/l COV.

**Preparação do substrato**

A superfície deve estar livre de corrosão, gordura, poeiras ou outras substâncias estranhas. Pode utilizar-se decapagem química ou abrasiva e desengorduramento apropriado. Logo que limpa e seca, proceder à pintura de imediato.

**Processo de aplicação**

Trincha, rolo ou pistola.

**Diluição**

**Diluyente Acrílico.**

**Esquema de aplicação**

Aplicação normalmente em 1 demão:

- A trincha ou rolo, aplicar o **Primário Metal Ferroso** tal qual ou ligeiramente diluído (até ao máx. de 3% para acerto da viscosidade). A pistola, aplicar o **Primário Metal Ferroso** diluído a 10%.

**Intervalo entre demãos**

12 horas.

**Rendimento prático**

8 – 10 m<sup>2</sup>/L para 40 microns de espessura.

**Diluyente de limpeza do equipamento de aplicação**

**Diluyente Acrílico.**

**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.*