

**Identificação técnica**

Primário monocomponente à base de copolímeros acrílicos em dispersão aquosa. Pode ser recoberto por qualquer produto.

**Campo de utilização**

Primário promotor de aderência sobre aço galvanizado e metais não ferrosos. Excelente aderência sobre antigos fundos gliceroftálicos, borrachas cloradas e superfícies internas das chapas prelacadas. Produto para utilização em exteriores e interiores.

**Características físicas**

<b>Cor</b>	Branca.
<b>Acabamento</b>	Liso, mate.
<b>Densidade</b>	1,42 ± 0,05.
<b>Viscosidade</b>	72 ± 5 Poises.
<b>Teor de sólidos</b>	52 ± 2%, em volume.
<b>Ponto de inflamação</b>	> 100°C.
<b>Tempo de secagem</b>	Ao toque: 1 hora. Para recobrir: 2 horas.
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/d): 150g/l (2007) e 130 g/l (2010). Este produto contém no máx. 130 g/l COV.

**Preparação do substrato**

Em superfícies de aço bruto, decapar através de jacto abrasivo ao grau Sa 1/2, segundo a norma ISO 8501-1.

Em aço galvanizado, desengordurar cuidadosamente, despolir e enxaguar.

Em aço inox, proceder a limpeza com jacto abrasivo.

Em superfícies internas das chapas prelacadas, efectuar lavagem e desengorduramento, caso necessário.

Em fundos antigos aderentes e compatíveis: gliceroftálicos, borracha clorada, acrílico e outros, consultar os serviços técnicos da **Kenitex**.

**Processo de aplicação**

Trincha, rolo ou pistola.

**Diluyente de aplicação**

Água.

**Esquema de aplicação**

Aplicação normalmente em 1 demão:

- A trincha ou rolo, aplicar o **Primário Multi-Suportes** tal qual ou ligeiramente diluído (até ao máx. de 5%);
- A pistola, aplicar o **Primário Multi-Suportes** diluído entre 5 e 10%.

**Intervalo de repintura**

Mínimo: 2 horas.  
Máximo: 12 meses.

**Rendimento prático**

17 m<sup>2</sup>/L para 30 microns;  
10 m<sup>2</sup>/L para 50 microns.

**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**

12 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.