

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

Cor	Branca.
Acabamento	Liso, mate.
Densidade	1,42 ± 0,05.
Viscosidade	72 ± 5 Poises.
Teor de sólidos	52 ± 2%, em volume.
Ponto de inflamação	> 100°C.
Tempo de secagem	Ao toque: 1 hora. Para recobrir: 2 horas.
COV	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 m²/L para 30 microns;
10 m²/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.