

Data de emissão: 04-01-2002 Data de revisão: 09-12-2014 REV02



SLEM M50+CT10 - KIT DE FIBRA DE VIDRO

REF: ITSLSLEM/2

DESCRIÇÃO

Kit de resina de poliéster insaturada com aditivos especiais que permitem a sua adesão a qualquer tipo de suporte, combinada com um catalisador em de polimerização em pasta com base em peróxidos orgânicos. Além dos produtos, o kit contém todos acessórios necessários à reparação de peças em fibra de vidro e reparação de metais e outros suportes.

APLICAÇÕES

Pode ser aplicada sobre metal nu lixado e fibra de vidro lixada e suportes em plásticos

MODO DE UTILIZAÇÃO

Preparar uma ou mais camadas de fibra de vidro, dependendo do tamanho e forma desejados. Misturar a resina com 1 a 3% de catalisador e misturar bem. Molhar a superfície com resina e aplicar a primeira camada de fibra de vidro. Pressionar ligeiramente com o pincel para garantir que está bem embutida. Se necessário, aplicar mais resina. Repetir o processo até que todas as camadas de fibra de vidro sejam aplicadas. O produto é trabalhável até 5-6 minutos, se o catalisador for em pasta, ou 20 a 25 minutos se o catalisador for líquido.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Resina

Aspeto: Pasta

Cor: Branca

Ponto de inflamação: >21°C

Pressão de vapor (20°C): 6 mbar

Densidade (20°C): 1740 ± 50 g/I I

Catalisador

Aspeto: Pasta

Cor: Conforme especificação

Ponto de inflamação: >61 °C Pressão de vapor (20 °C): 1 mbar Densidade (20 °C): 1,1 g/cm³

Densidade relativa: Não classificado.

Solubilidade em água: Não miscível ou pouco miscível

Perc. conteúdo sólido: 50,00%

SECAGEM

Seco ao toque (Catalisador em pasta): 1 horas Seco ao toque (Catalisador líquido): 2-3 horas Totalmente seco: 24 horas

FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 04-01-2002 Data de revisão: 09-12-2014 REV02



PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança

EMBALAGEM

Tipo de embalagem: Kit com acessórios, inclui

1 embalagem de resina (1 kg) 1 embalagem de catalisador

1 copo de mistura

1 pincel

1 folha de fibra de vidro

Volume resina: 750 ml

PRAZO DE VALIDADE

12 meses após produção, se armazenado em condições adequadas.