

Data de emissão: 04-01-2002 Data de revisão: 30-04-2014 REV01



SLEM SK40 - RESINA DE VIDRO VETRORESINA

REF: ITSLSLEM/3

DESCRIÇÃO

Resina formulada com resinas de poliéster insaturadas, reforçada com fibra de vidro. Tem excelente flexibilidade e alta resistência mecânica, química e térmica. Devido à sua excelente aderência, pode ser aplicada rapidamente e em camadas espessas.

APLICAÇÕES

Reparações em carroçaria de veículos, preenchimento e montagem de peças em fibra de vidro. Pode ser aplicada sobre metal nu lixado e fibra de vidro, lixada.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Limpar a superfície cuidadosamente, eliminando qualquer resíduo de corrosão. Remover toda a gordura. Adicionar catalisador à resina, tendo em conta a temperatura ambiente: <20°C: 2-3%; T>20°C: 1-2%. Misturar bem. O betume é trabalhável até 4-7 min após a aplicação. Aplicar com uma espátula uma ou mais camadas homogéneas dependendo do efeito pretendido. Cada camada pode ter até alguns milímetros de espessura. Após seco, pode ser lixado com papel de grão P 40, P 80.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto: Pasta
Cor: Amarela
Ponto de inflamação: >21ºC
Pressão de vapor (20ºC): 6 mbar

Densidade (20°C): $1360 \pm 50 \text{ g/l l}$

PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança

EMBALAGEM

Tipo de embalagem: Lata Volume: 750 ml

PRAXO DE VALIDADE

12 meses após produção, se armazenado em condições adequadas.