

SLEM FA+CT50 - APARELHO 5+1 HS C/CAT.PIST

REF: ITSLSLEM/19; ITSLSLEM/22

DESCRIÇÃO

Composto de revestimento bicomponente com alto conteúdo de sólidos e resinas acrílicas. Ótima capacidade de enchimento e insulamento. Seca rapidamente e é facilmente lixável. É sobrepintável com maioria de tintas e vernizes bi ou monocomponentes utilizadas em automóveis.

APLICAÇÕES

Para insular superfícies envelhecidas que perderam as suas propriedades de selagem. Particularmente indicado se utilizar tintas acrílicas, sintéticas ou nitrocelulósicas.

Aplicável em metal lixado, betumes de poliéster e fibra de vidro lixados, tintas envelhecidas mas em boas condições, lixadas.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Limpar e secar a superfície cuidadosamente. Limpar completamente as gorduras. Adicionar catalisador à resina na razão de 1000 de resina para 200 de catalisador, tendo em conta o volume; ou 1000 de resina para 135 de catalisador tendo em conta o peso. Pode adicionar-se até 10% de diluente. Misturar bem. Aplicar com pistola, a 3-4 atm e com bocal de 1.5 a 1.8 mm. Aplicar 2 a 3 demãos, aguardando 8 a 10 minutos entre aplicações. Espessura recomendada: 150-250 microns. É lixável após 4 a 5 horas após aplicação. Lixar com papel de grão P 220 -180 + P 280 - 400 ou grão P 400 – 600 em molhado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aparelho

Aspeto:	Líquido
Cor:	De acordo com as especificações do produto
Ponto de inflamação:	>21°C
Ponto de ignição:	500°C
Pressão de vapor (20°C):	6,7 mbar
Densidade (20°C):	1,50 g/cm ³

Catalisador

Aspeto:	Líquido
Cor:	Transparente
Ponto de inflamação:	>21°C
Pressão de vapor (20°C):	10,7 mmHg
Densidade (20°C):	1,00 g/cm ³

Propriedades finais

Densidade:	1480±50 g/l
Cor:	Cinzento
Flexibilidade:	Excelente
Sobrepintável:	Excelente

PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança

FICHA TÉCNICA

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



EMBALAGEM

Tipo de embalagem: Lata
Volume: 2.5L + 0.5L; 1 L + 0.2 L

PRECAUÇÕES

24 meses após produção, se armazenado em condições adequadas.