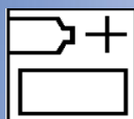
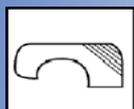


**CÓDIGO: 140-000K7**

**KIT MASSA POLIÉSTER K7**



**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

Massa Poliéster bicomponente, indicado no preparo de irregularidades do substrato, corrigindo os defeitos da superfície. Possui alto teor de sólidos, excelente poder de enchimento, fácil aplicação, secagem rápida e excelente lixabilidade. Possui boa aderência sobre aço, galvanizado e alumínio.

**COMPOSIÇÃO:**

Massa Poliéster K7: Resina poliéster insaturada, pigmentos, cargas minerais, aditivos e monômeros especiais.

**PRODUTOS E ADITIVOS:**

Massa Poliéster K7  
Catalisador K07

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:**

Utilizar a Solução Desengraxante TH710 para limpar a peça a ser aplicada.

**CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO:**

Para 100 partes em peso da massa poliéster K7, adicionar 2 a 3 partes em peso do catalisador K07. Misturar bem até homogeneização total.

**APLICAÇÃO:**

Aplicar camadas uniformes, finas e sucessivas com celulose, até o enchimento total da imperfeição.

Possíveis substratos:

- \* Aço;
- \* Galvanizado;
- \* Alumínio.

**VIDA ÚTIL DA MISTURA:**

Até 5 minutos a 25°C.

**SECAGEM:**

Ao ar a 25°C	
* Lixamento:	20 a 30 minutos.

**LIXAMENTO:**

Recomenda-se iniciar o lixamento a seco com a lixa grana 80 e finalizar com a lixa grana 150 e 320;

**USO DO EPI:**

Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados;  
Ler as instruções no verso da embalagem, antes da utilização do produto;  
Utilizar máscara protetora contra vapores orgânicos e particulados, óculos de segurança e luvas nitrílicas; Evitar inalar e ingerir o produto.

**PRAZO DE VALIDADE:**

1 ano, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

**DICAS:**

- \* Utilizar sempre o catalisador indicado para a mistura;
- \* Utilizar lixas indicadas;
- \* Para lixamento aguardar o tempo de secagem especificado;
- \* A secagem forçada em altas temperaturas, pode causar trincamento, bolhas e perda de adesão;
- \* Nunca utilizar o catalisador em excesso.

**OBSERVAÇÃO:**

Controle de qualidade. Este documento é emitido eletronicamente e válido sem assinatura.

As informações emitidas pela SKYLACK TINTAS E VERNIZES, a título de serviço aos nossos clientes são baseadas naquilo que acreditamos ser a melhor informação disponível quando da realização dos testes. Porém, ao produzir ou fornecer tais certificações, a SKYLACK, não assume nenhuma responsabilidade adicional nem concede qualquer garantia, além daquelas claramente estabelecidas nos, documentos do produto.

REVISÃO	DATA	ELABORADO POR:	APROVADO POR:
0	26/01/2013	FABIANO ROMERO	VAILTON MENDES