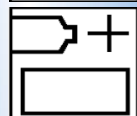
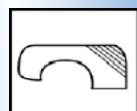


**CÓDIGO: 140-000K5**

**KIT MASSA POLIÉSTER K5**



**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:** Massa Poliéster bicomponente, indicada para correção de defeitos e imperfeições de superfícies. Apresenta bom enchimento, fácil aplicação, secagem rápida e excelente lixamento. Possui boa aderência sobre aço, galvanizado, alumínio, fibra de vidro.

**COMPOSIÇÃO:** Massa Poliéster K5: Resina poliéster, monômero, pigmentos, cargas minerais e aditivos.  
Catalisador : Peróxido orgânico e aditivos.

**PRODUTOS E ADITIVOS:** Massa Poliéster K5  
Catalisador para Massa Poliéster

**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, adicionar 2 a 3 partes em peso do Catalisador. Misturar bem até homogeneização total.

**APLICAÇÃO:** Aplicar camadas uniformes, finas e sucessivas com celulóide, até o enchimento total da imperfeição.  
**Possíveis substratos:**  
» Aço;  
» Galvanizado;  
» Alumínio;  
» Fibra de vidro;

**VIDA ÚTIL DA MISTURA:** Até 5 minutos a 25°C.

**SECAGEM:**

<b>Ao ar (25°C)</b>
» 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 luvas nitrílicas e óculos de segurança ao manusear o produto. Utilizar máscara respiratória contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.

**PRAZO DE VALIDADE:** 1 ano, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

**DICAS:**  
» Utilizar sempre em conjunto com os Produtos e Complementos da Skylack;  
» Utilizar sempre o Catalisador indicado pela Skylack;  
» Nunca utilizar o catalisador em excesso;  
» Nunca diluir este produto;  
» Para lixamento aguardar o tempo de secagem especificado;  
» Utilizar lixas indicadas;  
» A secagem forçada em altas temperaturas, pode causar trincamento, bolhas e perda de adesão.

**OBSERVAÇÃO:** 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	03/07/2023	Jeferson Lima	Vailton Mendes