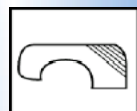


CÓDIGO: 140-000K7

KIT MASSA POLIÉSTER K7



DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Massa Poliéster bicomponente, indicada para correção de defeitos e imperfeições de superfícies. Apresenta alto teor de sólidos, menor porosidade, excelente enchimento, fácil aplicação, secagem ultrarrápida e excelente lixamento. Possui boa aderência sobre aço, galvanizado, alumínio, fibra de vidro e plástico.

COMPOSIÇÃO: Massa Poliéster K7: Resina poliéster, monômero, pigmentos, cargas minerais e aditivos.
Catalisador 070: Peróxido orgânico e aditivos.

PRODUTOS E ADITIVOS: Massa Poliéster K7
Catalisador 070

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;
» Plástico.

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

SECAGEM:

Ao ar (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 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:
3	10/12/2020	Cíntia Melo	Vailton Mendes