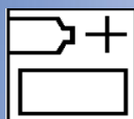
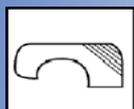


CÓDIGO: 540-00290

MASSA RÁPIDA CINZA 290



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Massa Rápida Cinza monocomponente a base de nitrocelulose é indicado para pequenos reparos automotivos. Possui alto poder de enchimento, eliminando imperfeições da superfície, secagem rápida e fácil lixamento.

COMPOSIÇÃO:

Resinas alquídicas, algodão nitrocelulose, solventes aromáticos, pigmentos, cargas e aditivos.

PRODUTOS E ADITIVOS:

Massa Rápida Cinza 290

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

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

CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO:

Produto já se encontra pronto para uso.

APLICAÇÃO:

Aplicar com celulóide de 3 a 4 camadas cruzadas e finas com intervalo de 1 a 3 minutos.

Possíveis substratos:

* Pode ser aplicado sobre Primer Universal Skylack.

SECAGEM:

Ao ar a 25°C	
* Manuseio:	25 a 30 minutos;
* Lixamento:	4 Horas.

LIXAMENTO:

Recomenda-se iniciar o lixamento a seco com a lixa grana 240 e finalizar com a lixa grana 360;

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:

2 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

DICAS:

- * 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;

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	20/01/2013	FABIANO ROMERO	VAILTON MENDES