

## MASSA POLIÉSTER REVOLUTION

### RECOMENDAÇÕES DE USO

Massa Poliéster de alto desempenho, indicada para utilização na repintura automotiva, com objetivo de corrigir imperfeições de superfícies. Possui ótima aderência em substratos ferrosas, galvanizadas, zincadas e alumínio. Proporciona aplicação leve, baixa porosidade, elevado poder de enchimento e excelente lixabilidade.

#### Composição Química

Resina poliéster, cargas minerais, aditivos, pigmentos e solventes.

### DADOS PARA APLICAÇÃO

#### Catálise e/ou Diluição

100 partes em peso da Massa Poliéster Revolution.  
2 a 3 partes em peso de catalisador para Massa Poliéster

#### Aplicação

Misture bem a massa com o catalisador, e fazer a aplicação com a celulósida. Não recolque na lata a mistura já preparada. Deve-se evitar uso excessivo de catalisador (superior a 3%), pois poderão ocorrer eventuais defeitos de pintura como exemplo, o sangramento. Recomenda-se para um perfeito isolamento, aplicar no mínimo 2 demãos cruzadas de Primer PU Anjo, com intervalo de 5 a 10 minutos por demão.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

## **SECAGEM**

A secagem final é de 20 a 40 minutos. Por proporcionar excelente lixabilidade, é recomendado lixar a seco com lixa 120 ou 150 e fazer acabamento com lixa 320.

## **PREPARO DE SUPERFÍCIE**

Lixar a superfície com lixa 80, para eliminar ferrugem e resquícios de pintura descascada, ou pode ser utilizado Removedor pastoso Anjo. Limpar com solução Desengraxante Anjo, para eliminar sujeiras, óleos, graxas e resíduos em geral. Em caso de partes com chapa exposta é aconselhável o uso de Wash Primer Anjo.

## **RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA**

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto inflamável, manter longe de faíscas, fontes de ignição, não fumar no local de aplicação.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

## **OBSERVAÇÕES**

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.