

MASSA POLIÉSTER OCTANO FX

RECOMENDAÇÕES DE USO

Massa Poliéster com aplicação super leve e excelente enchimento. Utilizada na repintura automotiva para correções de imperfeições de superfícies ferrosas, galvanizadas, zincadas e alumínio. Proporciona ótima aderência, 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 Octano FX.
1 parte em peso de catalisador para Massa Poliéster

Aplicação

Misture bem a cola com o catalisador, e fazer a aplicação com aplicador. 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 amarelamento e 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.

SECAGEM

Pronta para lixamento em 40 minutos. Lixar a seco com lixa 80, 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.