

# **BOLETIM TÉCNICO**

# MASSA POLIÉSTER DA TROPA

#### **RECOMENDAÇÕES DE USO**

Indicado para nivelar ou corrigir imperfeições presentes em superfícies metálicas ferrosas, galvanizadas, zincadas e de alumínio.

Embalagens disponíveis	Disponível na embalagem de 900g.
Emparagens disponivers	Disponivel na embalagem de 900g.

## DADOS PARA APLICAÇÃO

Preparo da superfície	Lixe a superfície com lixa de grão 80 ou 150 para que as imperfeições sejam removidas e a camada metálica fique exposta. Após o lixamento, limpe completamente a peça com a Solução Desengraxante Anjo, garantindo a remoção completa de todos os resíduos de oleosidade, poeira, corrosão e umidade, deixando a superfície preparada para as etapas seguintes.
Catálise e Diluição	100 partes em peso da Massa Poliéster da Tropa  2 a 3 partes em peso de catalisador para Massa Poliéster Cinza

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado 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.

Data Revisão: 01/08/2025

Aplicação	Homogeneizar a Massa Poliéster da Tropa.  Utilizando uma balança, pese a quantidade necessária de Massa Poliéster da Tropa e o catalisador na proporção recomendada, misturando bem até obter uma mistura homogênea. Aplique o produto catalisado com o auxílio de um aplicador (celuloide), em camadas finas, exercendo pressão moderada para garantir melhor adesão e facilidade de espalhamento.  Não devolver a quantidade catalisada para a lata.
Secagem	O tempo de secagem para lixamento, quando em temperatura ambiente de 25°C, é de aproximadamente 20 a 40 minutos.  Esse intervalo pode variar dependendo das condições específicas do ambiente, como umidade e temperatura.
Lixamento	Após a secagem, realize o lixamento utilizando lixa a seco, começando com grãos mais grossos (lixas 120 ou 150) e finalizando com grãos mais finos (lixas 220 - 320), para obter um acabamento uniforme e adequado.  OBS: Por possuir uma baixa porosidade e excelente lixamento, seu acabamento fica perfeito. Não necessita de altas camadas de primer para preenchimento.

## 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 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.