



NOME DO PRODUTO Substituto de Chumbo e Estanho

CÓDIGO:

905592

FICHA TÉCNICA

Pasta de chumbo e estanho de alta resistência, formulada para reparos em superfícies metálicas. Oferece excelente aderência, flexibilidade e resistência a hidrocarbonetos e alguns ácidos.

ESPECIFICAÇÕES

Tipo: Pasta substituta para chumbo e estanho

Volume: 1,5 kg Cor: Cinza

Composição: Poliéster modificado com partículas metálicas

Resistência química: Resiste a hidrocarbonetos (gasolina e diesel) e a alguns

ácidos, como ácido de bateria

Dureza: Elevada, mas mantém flexibilidade para conformação após aplicação

Tempo de trabalho: Aproximadamente 5 minutos a 20°C

Tempo de secagem para lixamento manual: 30 minutos a 20°C

Cura total: 24 horas

Proporção de mistura: 2% de endurecedor por volume

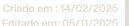
Aplicações recomendada:

- · Superfícies metálicas
- · Reparo de carrocerias automotivas e caminhões
- · Impermeabilização em aplicações industriais
- · Correção de falhas em peças de aviação
- · Vedação de rachaduras em cárteres, cabeçotes e tanques de combustível

Armazenamento: Local seco e arejado, protegido da umidade e luz solar direta

Validade: 18 meses







NOME DO PRODUTO Substituto de Chumbo e Estanho

CÓDIGO:

905592

COMO APLICAR:

- 1. Preparação da superfície:
 - · Certificar-se de que a área esteja limpa, seca e sem impurezas.
 - · A superfície deve ser áspera para melhor aderência.
- 2. Mistura:
 - Mexer bem a massa antes da aplicação para homogeneizar.
 - · Adicionar 2% de endurecedor e misturar até obter uma composição uniforme.
- 3. Aplicação:
 - · Aplicar em camadas finas com espátula ou ferramenta adequada.
 - · Para conformação, pode ser moldado com martelo e bigorna antes da secagem.
- 4. Cura:
 - · Lixar a superfície após 30 minutos de secagem a 20°C para acabamento

