

FICHA TÉCNICA**MASSA PLÁSTICA
(Premium)**

A Massa Plástica é um produto bi-componente indicado para correções de superfícies metálicas.

Possui as seguintes propriedades técnicas:

- Propriedades**
- Resina vitrificável por catalise de alta reatividade.
 - Adere fortemente ao substrato.
 - Secagem rápida. Início de endurecimento em 20 minutos.
 - Possui excelente estabilidade reológica não endurecendo no fundo da lata.
 - Excelente trabalhabilidade.
 - Baixa porosidade
 - Fácil lixamento

- Aplicações**
- Limpar o substrato deixando livre de poeira ou partículas soltas.
 - Após limpeza de poeira deve ser feita limpeza com desengraxante para eliminar oleosidade do substrato favorecendo o ancoramento da massa plástica.
 - Catalisado com catalisador MEK na proporção de 1%.
 - Retirar somente o necessário da lata para execução do trabalho.
 - Deixar a superfície preparada para receber a massa antes de iniciar a mistura do catalizador.
 - Proceder ao lixamento após 1 hora ou secagem total da massa. Recomendado não deixar o lixamento para o outro dia para não ter uma superfície muito resistente ao lixamento.

Nome Químico Composto de resinas poliéster, carga mineral e aditivo.

Dados Técnicos
Aspecto: *Líquido Pastoso*
Densidade (g/cm³, 25°C): *1,30 – 1,50*
Solubilidade: *Insolúvel em água*
Cura: *1 hora*

Rendimento Camada de 1mm rende 0,5 m² por lata de 800 gramas.

Estocagem Conserva suas características por 12 meses, se mantido em sua embalagem original fechada em local seco e arejado. O produto é estável nestas condições de armazenamento. Armazenar em temperatura superior a 0°C e inferior a 45°C.

Embalagem Fornecido em embalagem de 800 gramas

Segurança Manusear com luvas, óculos e roupas de segurança, assim como todos os produtos químicos.

REVISÃO – 01_04-2021

Sede Comercial

Rua Antonina Búrigo Corbetta, 336 - Tubarão / SC
CEP: 88705-030 - Fone: (48) 3052-4558
contato@ultraprotec.com.br

Fábrica

Rua João Zuchinalli, 400, Bairro Caravaggio
Nova Veneza / SC - CEP: 88868-000
Fone: (48) 3476-0329