



FICHA TÉCNICA

Maxi Rubber Industrias Químicas Ltda.
Avenida Luigi Papaiz, 843 - Diadema - São Paulo / SP
+55 11 4092 7777 | SAC 11 0800 777 0777
www.maxirubber.com.br

PRODUTO

Massa de Calafetar Carplast CA245 / CA246

INDICAÇÃO DE USO

Utilizado para calafetar junções de chapa de carrocerias, geladeiras, máquinas, canaletas, janelas, ar condicionado e outros contra a infiltração de água e poeira, elimina efeitos de pequenas dilatações de estruturas, além de minimizar ruídos. Também é utilizado na vedação de pequenos orifícios, passagens para fiação em carrocerias.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Elastômeros sintéticos, plastificantes, resinas e cargas minerais.
Produto isento de amianto.

MODO DE USAR



Limpar a superfície com o Desengraxante Maxi Rubber, eliminando os vestígios de poeira, oleosidades, ferrugem e outras impurezas que possam comprometer o desempenho do produto.

APLICAÇÃO



Aplica-se manualmente ou com espátula, pressionando levemente para se obter a moldagem e aderência adequada.

PRAZO DE VALIDADE

2 anos. Estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

DICAS

- Não adere em materiais à base de Polietileno, Polipropileno, silicone, PTFE (Resina antiaderente).
- Pode ser empregada como massa antirruído em peças que sofrem vibração.

SAÚDE E SEGURANÇA



- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar FISPQ.
- Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto.
- Usar luvas de borracha nitrílica e óculos de segurança para manusear o produto.
- Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e partículas ao aplicar o produto.

Estas informações representam o melhor do 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 diz respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa se reserva o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Data	Revisão	Elaborado	Aprovado
2017	01	Equipe Técnica	Douglas Sako
