



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

Manta de Fibra de Vidro

CA049

INDICAÇÃO DE USO

Utilizado como reforço estrutural entre camadas de produtos para a reparação de áreas danificadas tais como Adesivo para Laminação e Veda Choque.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Fibras de vidro, cortadas, aglutinadas através de ligante de alta solubilidade em monômero de estireno.

POSSÍVEIS SUBSTRATOS

- Verificar o Boletim Técnico do Adesivo para Laminação ou do Veda Choque.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Verificar o Boletim Técnico do Adesivo para Laminação ou do Veda Choque.

CATÁLISE

- Verificar o Boletim Técnico do Adesivo para Laminação ou do Veda Choque.

APLICAÇÃO

- Verificar o Boletim Técnico do Adesivo para Laminação ou do Veda Choque.

SECAGEM

- Verificar o Boletim Técnico do Adesivo para Laminação ou do Veda Choque.

DICAS

- Verificar o Boletim Técnico do Adesivo para Laminação ou do Veda Choque.

RENDIMENTO

0,70m²/pacote de 320g

Nota: Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

PRAZO DE VALIDADE

Indeterminada.

EMBALAGENS

- CA049 - 1,40x50cm (320g)

SAÚDE E SEGURANÇA

- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar a FDS.
- Ler as instruções no verso da embalagem do material a ser aplicado, 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
07/01/2025	01	Equipe Técnica	Gerente Técnico