



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

Adesivo para Laminação Carplast CA210

INDICAÇÃO DE USO

Indicado para a laminação de piscinas, banheiras, peças automotivas, náuticas e acessórios reforçados com fibra de vidro modelado em processo aberto.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Adesivo: Resina poliéster insaturada e estireno.
Catalisador: Peróxido de MEK.

PREPARO DA SUPERFÍCIE



Lixar e retirar o excesso de resíduos de tinta (até que apareça a fibra já existente).

APLICAÇÃO



- Lixar e limpar as superfícies utilizando o Desengraxante Maxi Rubber, eliminando os vestígios de poeira, oleosidade, ferrugem e outras impurezas que possa comprometer o desempenho do produto.
- Homogeneizar o Adesivo para Laminação antes de sua aplicação.
- Retire a quantidade desejada e coloque dentro de um recipiente limpo.
- Adicionar 1 g (ou 20 gotas) do Catalisador MEK para 100 g do Adesivo.
- Misture bem a fim de se obter um líquido homogêneo.
- Aplicar o produto com auxílio de um pincel ou aplicador, em camadas finas até que o defeito seja corrigido.
- Recortar a manta no tamanho desejado e colar sobre a camada do Adesivo catalisado.
- Repetir esta operação até que o defeito seja corrigido.

PRAZO DE VALIDADE

1 ano. Estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

RENDIMENTO TEÓRICO

0,70 m²/ ¼
(Cada Kg de resina cobre um m2 de manta de fibra.)

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.

DICAS

- Para aplicação em caixa d'água, piscina ou qualquer tipo de reservatório de água, sempre fazer reparo externo. Caso produto seja aplicado internamente, aplicar acabamento específico para isolar o produto e não contaminar a água.
Obs.: O excesso de catalisador provoca bolhas na aplicação.

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
