



# 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

# Cola para Mármore 1MG121

## INDICAÇÃO DE USO

Indicado para colar ou corrigir pequenas imperfeições em mármore e granitos.

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

Cola Mármore: Resina poliéster modificada, cargas minerais, pigmentos e aditivos.  
Catalisador: Peróxido de MEK

## PREPARO DA SUPERFÍCIE



Lixar com lixa 80 ou 150. Em seguida limpar a peça com Solução Desengraxante Maxi Rubber

## APLICAÇÃO



- Homogeneizar a Cola Mármore antes de sua aplicação.
- Retirar a quantidade desejada e colocar numa superfície plana e limpa.
- Adicionar 1 grama (20 gotas) do catalisador para cada 100 gramas de Cola Mármore.
- Misturar bem até obter uma massa homogênea.
- OBS.: O tempo gasto desde a mistura da cola com o catalisador até a sua aplicação não deve ultrapassar 3 a 5 minutos.
- Aplicar a cola catalisada, com o auxílio de um aplicador (celulide).
- Na junção de mármore, granitos e móveis: aplicar a Cola catalisada e unir as partes.
- No chumbamento da cuba: aplicar uma camada extra da Cola catalisada sobre a cuba e o mármore/granito.

## SECAGEM



- Secagem para lixamento - 25°C: 60 a 120 minutos.

## LIXAMENTO



SECO

- Após a secagem efetuar o lixamento com lixa a seco (lixas 80 - 150 e final com lixa 220 - 320).

## RENDIMENTO TEÓRICO

0,59 m<sup>2</sup>/kg

**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

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

## DICAS

- Utilizar um apoio para a cuba até a secagem da Cola (24 horas para a secagem da massa e 72 horas para a secagem total).

## 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