

MSET REJUNTAMENTO EPÓXI

MSET REJUNTAMENTO EPÓXI é um rejuntamento bicomponente à base epóxi. Ideal para rejuntar qualquer tipo de cerâmica, pedra, porcelanato, mosaico e pastilhas. Possui acabamento liso diferenciado e impermeável.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Ótimo acabamento e impermeabilidade;
- Proporciona um acabamento liso;
- Ótimo assepsia;
- Facil limpeza, pois não permite a impregnação de sujeira;
- Não perde a tonalidade;
- Liberação de tráfego do local rejuntado em 24 horas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Rejuntamento de porcelanatos, pedras naturais, mármore, granitos e cerâmicas;
- Rejuntar placas de cimento pré-moldado e outros;
- Rejuntamento de revestimentos em indústrias, banheiros, piscinas, cozinhas e outros;

PROPRIEDADES MSET REJUNTAMENTO EPÓXI

| | |
|----------------------------------|---|
| Densidade | 1,75 g/cm ³ |
| Cores | Branco, Bege, Areia, Cinza, Cinza Claro, Vermelho, Grafite, Preto, Azul e Marrom e etc. |
| Tempo de trabalho (23°C) | 40 minutos |
| Tempo de secagem ao toque (23°C) | 90 minutos |
| Liberação para tráfego leve | 6 horas |
| Liberação para tráfego pesado | 24 horas |
| Rendimento | 200g/m ² a 800 g/m ² |
| Embalagens padrão | Kit de 1,5 kg |

LIMITAÇÕES

- Não deve ser aplicado em juntas com umidade;
- Não pode ser aplicado em temperatura menores de 5°C e maiores que 35°C.

PREPARO DO SUBSTRATO

- As juntas entre peças devem estar limpas sem qualquer tipo de resíduos soltos;
- A espessura das juntas deverá ser de 1 a 10 mm, não podendo estar fora deste medida;

- Aplicar o rejuntamento 72 horas após o assentamento da peça.

PREPARO DO MSET REJUNTAMENTO EPÓXI

- Em um recipiente limpo misturar todo o componente A e B, de 2 a 3 minutos com auxílio de um misturador mecânica.

APLICAÇÃO DO MSET REJUNTAMENTO EPÓXI

- Utilizar desempenadeira de borracha, espátula plástico ou metálica;
- Direcionar o MSET REJUNTAMENTO EPÓXI diretamente sobre o vão das juntas de forma a preencher toda a cavidade, deixando o mínimo possível de produto sobre o peça rejuntada;
- Para cerâmicas muito porosas, recomenda-se cobrir as áreas perto das juntas com fita crepe, para facilitar e agilizar o serviço;
- Proceder a retirada do excesso na diagonal e alisamento com o auxílio de uma esponja úmida;
- Limpar o excesso do rejuntamento sobre o revestimento em até 30 minutos da aplicação, com auxílio de uma esponja úmida ou pano úmido;
- Em seguida, passar um pano seco, retirando a umidade presente sobre o revestimento a fim de complementar à limpeza;
- A etapa de limpeza deve ser feita rapidamente e é de suma importância, pois após cura do rejuntamento sobre pontos indesejados da peça, a remoção só é possível de forma mecânica o que causaria danos ao revestimento rejuntado.

PRECAUÇÕES

Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso;

Nunca reutilizar a embalagem para outra finalidade;

Armazenar na embalagem original em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor;

Manter fora do alcance das crianças e animais;

É recomendável o uso de EPI's pertinentes ao trabalho com resinas epóxicas;

Em caso de contato com a pele e olhos, lave com água potável e corrente por 15 minutos;

Se ingerido, não provoque vômito, consulte imediatamente um médico levando a embalagem;

Para maiores informações consulte o nosso Departamento Técnico.

Conheça os demais produtos da linha **MSET** e **BAUTECH**

GARANTIA

As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas em testes laboratoriais e em nosso conhecimento sobre o produto. Medidas de valores podem variar devido o ambiente. A **MSET** garante ser este produto livre de defeitos de fabricação e a extensão de sua garantia é limitada ao preço de compra de seu produto, somente se provado ser defeituoso e quando usado como recomendado. Não há outras garantias expressas ou implícitas, e nenhum vendedor, agente, distribuidor ou revendedor tem autoridade para estender, alterar ou renunciar a estas provisões.

Para mais informações contactar o Departamento Técnico da **MSET**.

TEMPO DE VALIDADE DO PRODUTO



Doze meses, a partir da data de fabricação, armazenado na embalagem original lacrada, a uma temperatura de 15° a 30°C.