

REJUNTAMENTO ANTIATAQUE EPÓXI

MSET REJUNTAMENTO ANTIATAQUE EPÓXI é um rejuntamento antiácido à base de resina epóxi isento de solventes, para uso conjunto com cerâmicas industriais (antiácidas). Possui resistência a soluções com pH 1 a 3 e temperaturas entre -20°C até 60°C. Para sua aplicação exige substrato seco. Possui acabamento liso e impermeável.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Alta resistência química, pode ser submetido a ataques químicos na faixa de pH 1 a 3 (inorgânicos, fluorídricos, oxidantes e orgânicos);
- Resistente a variação de temperatura entre -20°C a 60°C;
- Alta resistência ao ataque de bactérias;
- Ideal para juntas de 3 a 12 mm.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Cozinhas industriais e refeitórios;
- Indústrias químicas, alimentícias, laticínios, frigoríficos, cervejarias e pisos de laboratórios.

PROPRIEDADES MSET REJUNTAMENTO ANTIATAQUE EPÓXI

Densidade	1,90 g/cm ³
Resistência á compressão	1 dia = 30 Mpa 7 dias = 60MPa
Cor	Cinza
Absorção de água por capilaridade	< 1,0 g/cm ³
Permeabilidade	<0,5 g/cm ³
Tempo de trabalho (25°C)	25 minutos
Rendimento	6 a 10m ² /embalagem de 2 Kg
Embalagens padrão	Balde 3 kg

LIMITAÇÕES

- Não devem ser feitas misturas para quantidades inferiores a um balde;
- Não pode ser aplicado em temperatura menores de 5°C e maiores que 35°C;
- Não deve ser aplicado em juntas com umidade;

PREPARO DO SUBSTRATO

- As juntas entre peças devem estar limpas sem qualquer tipo de resíduos soltos;
- A espessura das juntas deverá ser de 3 a 12 mm, não podendo estar fora deste medida;

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

PREPARO DO MSET REJUNTAMENTO ANTIATAQUE EPÓXI

- Em um recipiente limpo misturar todo o componente A e B por 1 minuto, em seguida adicionar o componente C e misturar de 2 a 3 minutos com auxílio de um misturador mecânica.

APLICAÇÃO DO MSET REJUNTAMENTO ANTIATAQUE EPÓXI

- Utilizar desempenadeira de borracha, espátula plástico ou metálica;
- Direcionar o MSET REJUNTAMENTO ANTIATAQUE 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 10 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;
- Tempo para liberação do tráfego leve 6 horas e tráfego pesado 03 dias.

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.