



# REJUNTE TIPO I INTERNO

REVISÃO 02 - 10/01/2021 - PÁGINA 01 - 04

## 1 - IDENTIFICAÇÃO PRODUTO / EMPRESA:

Nome do Produto: Argamassa Para Rejuntamento Tipo I - Rejunte Interno.  
 Nome da Empresa: Massa Pronta Produtos e Serviços Ltda.  
 Endereço: Engenho Caciculé, s/n - Sertãozinho - Nazaré da Mata-PE  
 Fone: (81) 3633 - 1081  
 Email: atendimento@domestre.com  
 Site: www.domestre.com

## 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS: CATEGORIA 2

### 2.1 - PERIGOS IMPORTANTES:

Perigos físicos e químicos: Não tóxico, Não inflamável.  
 Perigos específicos: Produto pouco nocivo.

### 2.2 - EFEITO DO PRODUTO:

Principais sintomas: Irritante em contato a pele e olhos

### 2.3 - EFEITO ADVERSOS A SAÚDE HUMANA:

Inalação: Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
 Olhos: Não deve causar irritação ocular prolongada significante.  
 Pele: Pode causar irritações em contato prolongado.  
 Ingestão: Pode causar irritações no sistema gastrointestinal.

### 2.4 - ELEMENTOS DE ROTULAGEM DO GHS :

Palavras de advertência: Perigo  
 Frases de perigo: Provoca irritação à pele  
 Provoca irritação ocular  
 Pode provocar irritação das vias respiratórias  
 Pode provocar sonolência e vertigem.

### 2.5 - PICTOGRAMA:



**NOTAS: EM CASO DE INALAÇÃO:** Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:** Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. **EM CASO DE INGESTÃO:** Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ou um médico. **EM CASO DE CONTATO COM A PELE:** Lave com água e sabão em abundância. Em caso de incêndio: Para a extinção utilize espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES DOS INGREDIENTES:

### TIPO DO PRODUTO:

Mix de produtos para formulação de argamassa Para Rejuntamento Tipo I de uso Interno.

COMPONENTES	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO
Agregados minerais:	(especifico) 70 - 80%
Cimento Portland:	20 - 30 %
Segredo Industrial:	1,2 - 2,0 %





## REJUNTE TIPO I INTERNO

REVISÃO 02 - 10/01/2021 - PÁGINA 02 - 04

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

**INALAÇÃO:**

Remover a vítima para um local ventilado e longe da zona de exposição, mantendo-a em repouso e em uma posição que facilite sua respiração caso sinta muito desconforto, encaminhar a um médico com a FISPO.

**CONTATO COM A PELE:**

Remover as partículas maiores e lavar com água corrente e fria ou aplicar compressas úmidas. Caso ocorra irritação na pele encaminhar a um médico em posse dessa FISPO.

**CONTATO COM OS OLHOS:**

Lave os olhos cuidadosamente em água corrente por alguns minutos, caso use lentes de contato, remova-a, se for de fácil manuseio, e lave com água corrente. Caso a irritação ocular persista, procure um médico em posse dessa FISPO.

**INGESTÃO:**

Não induzir o vômito. Lavar a boca da vítima com bastante água e nunca introduzir um medicamento por via oral em vítima inconsciente. Caso a vítima sinta indisposição procurar um médico, munido dessa FISPO.

**SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES AGUDOS OU TARDIOS:**

Pode provocar irritação com vermelhidão na pele, irritação ocular grave com vermelhidão e dor. O Contato prolongado pode provocar queimaduras Químicas e ulceração nos olhos. O contato respiratório de forma constante, repetitiva e sem proteção pode causar eczema, fibrose pulmonar, silicose, perda da capacidade pulmonar e etc.

**4.2 - NOTAS PARA O MÉDICO:**

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

**MEIOS DE EXTINTORES:**

Os extintores mais apropriados para esse tipo de produto são os de pó químico, espuma e de Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) Não é recomendada a aplicação de jatos de água diretamente.

**PERIGOS SOBRE O QUEIMA DO PRODUTO:**

O produto não é inflamável, porém a sua embalagem pode pegar fogo e produzir gases irritantes e tóxicos às vias aéreas e a visão. A adição de água pode reagir com o cimento formando uma solução altamente alcalina, gerando e liberando calor.

### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO:

**PARA PESSOA QUE NÃO FAZ PARTE DO SERVIÇO DE EMERGÊNCIA:**

Não fume. Não tenha contato direto com o material derramado sem uso dos EPI's adequados.

**PARA PESSOA QUE FAZ PARTE DO SERVIÇO DE EMERGÊNCIA:**

Utilize os EPI's adequados: Luvas de segurança, roupas de proteção de tecido resistente, óculos de proteção com parede lateral. Fazer uso de mascaras com filtros apropriados que retenham poeiras e partículas. Manter afastadas as pessoas não autorizadas pela equipe de emergência Se for seguro, tentar limitar o derramamento.

**PRECAUÇÕES ACERCA DO MEIO AMBIENTE:**

Evitar que o derramamento do produto seco atinja rios, redes pluviais e redes de esgoto.



## REJUNTE TIPO I INTERNO

REVISÃO 02 - 10/01/2021 - PÁGINA 03 - 04

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

**ORIENTAÇÃO PARA MANUSEIO:**

Sempre fazer uso de EPI's de proteção individual como luvas, óculos, vestimentas adequadas de manga comprida.

**ARMAZENAMENTO:**

Sempre armazenar o produto nas embalagens originais da fábrica, em locais seco e bem ventilado, longe do sol e da umidade. O local de armazenamento deverá ter ventilação ou possuir sistema de exaustão para evitar a concentração de poeiras.

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

**PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** Utilização de máscara semi facial com filtros para retenção de poeira.

**PROTEÇÃO DAS MÃOS:** Utilização de luvas de PVC.

**PROTEÇÃO DOS OLHOS:** Utilização de óculos de segurança com proteção lateral.

**PROTEÇÃO DA PELE:** Utilização de botas de proteção e roupas ou avental de mangas longas.

**MEDIDAS DE HIGIENE:** Não fumar ou comer durante o manuseio do produto, após manuseio lavar bem as mãos e se possível todo o corpo, pois o cimento pode causar ulcerações na pele, em caso de contato prolongado.

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado Físico: Produto em pó muito fino.

Cor: Cinza claro

Densidade: 1,0 à 1,2g/cm<sup>3</sup> (estado seco)

Solubilidade em água: Solubilidade em água, suspensão.

Limite inflamabilidade: Produto não inflamável.

Limite explosividade: Produto não inflamável.

Ponto de fulgor: Não se aplica.

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

**INSTABILIDADE:**

Produto estável em condições de temperatura e pressão ambiente.

**REAÇÕES PERIGOSAS:**

O produto tem um ingrediente que reage lentamente com a água, formando uma solução alcalina.

**MATERIAL INCOMPATÍVEL:**

Ácidos fortes e sal de amônio.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

**TOXICIDADE AGUDA:**

Devido a concentração dos compostos, o produto, não apresenta toxicologia aguda.

**IRRITAÇÃO NA PELE:**

Pode provocar irritação a pele com vermelhidão, por tempo prolongado.

**LESÕES OCULARES:**

Pode provocar irritação, vermelhidão e dor nos olhos, caso mantenha exposto ao produto por muito tempo pode causar ulcerações.

**SENSIBILIDADE RESPIRATÓRIA:**

Não é esperado que o produto cause sensibilidade respiratória porém, caso o contato seja prolongado, pode causar sensibilidade.

**REJUNTE TIPO I INTERNO**

REVISÃO 02 - 10/01/2021 - PÁGINA 04 - 04

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:****ECOTOXIDADE:**

Nenhum problema ecológico deve ocorrer se o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção, respeitando as informações da embalagem.

**POTENCIAL BIOACUMULATIVO:**

Possui baixo potencial bioacumulativo para organismos aquáticos.

**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:****PRODUTO:**

Todo o resíduo gerado deve ser descartado seguindo a legislação local, federal, estadual e ou municipal para disposição dos resíduos sólidos. Por se tratar de um produto a base de cimento Portland, nunca deve ser descartado em rios, lagos e esgoto, assim como também não pode ser descartado no meio ambiente. O resto de produto quando não for mais utilizado deverá ser adicionado água, aguardar o endurecimento e ser disposto como resíduo classe A (segundo resolução CONAMA 307:2002). Devem ser consultadas as legislações Federais, Estaduais e Municipais para controle dos resíduos sólidos

**PRODUTO USADO:**

O produto usado deve ser acondicionado na embalagem original em ambiente seco e arejado, para um possível reuso.

**EMBALAGEM USADA:**

Deve ser recolhida, e por se tratar de material plástico, não deve ser descartado no meio ambiente, o ideal seria a realização da devolução das embalagem a fábrica, para sua devida destinação.

**14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:**

Esse produto não é considerado perigoso para transportes terrestre, marítimo ou aéreo, dessa forma não possui número da ONU.

**15 - REGULAMENTAÇÕES:**

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT - NBR 14725 : 2014.  
Portaria 3214 do Ministério do Trabalho.

**16 - OUTRAS INFORMAÇÕES:**

Prazo de validade: 12 meses após a data de fabricação, descrita no rótulo.

**Referência bibliográfica:**

[www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br)

[www.intertox.com.br](http://www.intertox.com.br)

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT - NBR 14725 : 2014.

Portaria 3214 do Ministério do Trabalho.

Sempre consultar o rótulo do produto quanto a forma de uso e aplicação.

Caso necessite de alguma informação ou esclarecimentos entrar em contato com o fabricante.