



CERPOXI

**Argamassa para a selagem de juntas
ácido-resistentes, de 0 a 10 mm.
BAIXA VISCOSIDADE.
FÁCIL APLICAÇÃO.**

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Rejuntamento:

- Selagem de juntas entre ladrilhos em INTERIORES e EXTERIORES na vertical e na horizontal.
- Recheio de juntas de ladrilhos antiácidos em indústrias químicas, indústrias do leite, alimentícias, galvanizadas, fábricas de papel, de queijo, de cerveja, matadouros, fábricas de conservas, de curtumes, etc.
- Recheio de juntas em cozinhas, comedouro, instalações de corte, etc.
- Recheio de juntas em piscinas públicas, casas de banho, duches, zonas de água, etc.

Colocação:

- Colocação de ladrilhos em geral e de ladrilhos de cerâmica antiácida, em revestimentos e pavimentos onde se necessite um endurecimento rápido e antiácido.
- Colocação de peças de mármore em soleiras, dinteis, lava-louças, etc.

CONTRA-INDICAÇÕES:

- **CERPOXI** não são juntas de dilatação (consultar Depto. Técnico).
- Não usar o produto em ladrilhos molhados, sujos, cobertos de pó, etc.
- Ter uma precaução especial na limpeza, quando se rejuntam materiais não esmaltados.
- Não realizar meias misturas. Misturar todo o conteúdo dos três componentes.
- Não adicionar outros componentes ao **CERPOXI** que possam modificar as suas características.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CERPOXI é um composto TRIconponente à base de areias siliciosas seleccionadas, pigmentos estáveis e aditivos especiais que endurecem por simples reacção química, originando um produto excepcional em virtude de:

- * Ter a melhor relação preço-desempenho do mercado.
- * Óptima resistência química a: detergentes, ácidos corrosivos, etc.
- * Excelente aderência a suportes tais como: cerâmica, betão, ferro, madeira, fibrocimento, etc.
- * Elevadas resistências mecânicas.
- * Óptima fluidez: é um epóxi fácil de aplicar.
- * Impermeabilidade total: 100%.
- * Resistência ao envelhecimento e às manchas.
- * Aplicado em juntas verticais não apresenta descaimento.
- * Manutenção mais fácil que as juntas à base de cimento.
- * Ter um limite de armazenagem extraordinário ("pot-life") e ao mesmo tempo um rápido endurecimento.

DADOS TÉCNICOS	
DIRETRIZES:	EN-13888, EN-12004
PRODUTO: * Tipo: * Aspecto parte "A" e "B": * Aspecto parte "C": * % sólidos: * Inflamabilidade: * Toxicidade:	RG Material para o refechamento de juntas, que endurece por simples reacção química. R2 T Material epoxi melhorado de presa normal com características adicionais e deslizamento reduzido. Líquidos fluidos Pó 100% No <u>Deve evitar-se o contacto com a pele e com os olhos.</u> Utilizar sempre luvas durante a colocação. É recomendável o uso de óculos de protecção. Em caso de contacto com a pele, lavar abundantemente com água e sabão. Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água corrente e consultar um médico.
APLICAÇÃO: * Início do refechamento em caso de utilização de: - cimento-cola rápido: - cimento-cola normal: * Densidade da mistura: * Temperatura de aplicação: * Vida útil: * Início da limpeza: * Transitável após: * Endurecimento final:	Após 4 horas Após 24 horas 1,4 g/cm ³ +12 °C a + 30 °C (ideal: +20°C) 60 min. (a +20 °C) Após 0-10 min. a +20 °C 14 horas a +20 °C 7 dias a +20 °C
RENDIMENTOS FINAIS: * Resistência à humidade: * Resistência ao envelhecimento: * Resistência aos solventes: * Resistência aos ácidos/álcalis: * Resistência à abrasão: * Resistência à flexão após armazenagem a seco: * Resistência à compressão após armazenagem a seco: * Retracção: * Absorção de água após 240 min.: * Aderência inicial: * Aderência após imersão: * Aderência após 20 min: * Descaimento: * Aderência após choque térmico: * Temperatura serviço:	excelente excelente excelente pobre ≤ 250 mm ³ ≥ 30 N/mm ² ≥ 45 N/mm ² ≤ 1,5 mm/m ≤ 0,1 g ≥ 2 N/mm ² ≥ 2 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≤ 0,5 mm ≥ 2 N/mm ² -20 °C a +90 °C
ARMAZENAGEM: * Em locais cobertos e ventilados, na embalagem original bem fechada:	12 meses
APRESENTAÇÃO: * Fornecido em cor branco:	Embalagem de 7,5 Kg. e Embalagem de 22,5 Kg (contém 3 conjuntos de 7,5 Kg)
* Fornecido nas cores bege, castanho claro, cinzento claro, cinzento cimento e preto:	Embalagem de 7 Kg. e Embalagem de 21 Kg (contém 3 conjuntos de 7 Kg)