



### Descrição do produto

O HEM-1149 é um adesivo acrílico multiuso indicado para:

- Chapiscos convencionais, rolados e de teto;
- Pode ser aplicado em superfícies de EPS (como lajotas de isopor);
- Ponte de aderência em geral, como adesão de concreto novo sobre velho, argamassa sobre concreto, etc.;
- Produto excelente para reparos em baixa espessura, evitando retração da argamassa;
- Ideal para assentamento de pisos de cimento queimado (vide procedimento específico);

### Dados do produto

Densidade	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Embalagem	Balde com 20L
Aspecto	Líquido
Cor	Branco
Aderência	0,3 Mpa (Atende a NBR 13281)

### Consumo teórico recomendado

O consumo teórico do HEM-1149 nas aplicações é de 0,4 L/m<sup>2</sup>.

### Fornecimento e estocagem

HEM-1149 é fornecido em embalagens de 20L, sendo 12 meses o prazo de validade a partir da data de fabricação. O produto deverá ser mantido na embalagem original, em local seco, coberto e devidamente ventilado com temperatura entre 5°C e 35°C, e protegido de temperaturas extremas. A recomendação é de que as embalagens sejam empilhadas sobre paletes em até 3 unidades.

### Instruções de aplicação

As superfícies devem estar limpas de poeiras, óleos ou graxas, isentas de restos de forma, pontas de ferro, partículas soltas e quaisquer outros agentes contaminantes e irregularidades.

Superfícies excessivamente lisas, devido a utilização de formas resinadas, plastificadas, ou com excesso de desmoldante, e aquelas polidas mecanicamente com auxílio de escovas rotativas (helicópteros, bambolês e similares), devem ser tratados com ácido muriático diluído 1:9 com água e depois neutralizadas com detergentes alcalinos e escovadas. Esse sistema de tratamento pode ser substituído por apicoagem.



Não utilize cimento de pega lenta em chapiscos.

Em todas as aplicações de **HEM-1149**, a diluição é de 1 parte HEM-1149 para 2 partes de água.

**CONSULTE O SISTEMA DE APLICAÇÃO DE ACORDO COM CADA ÁREA, POR MEIO DO NOSSO DEPARTAMENTO TÉCNICO OU EM NOSSO SITE <https://hemisferioresinas.com.br/sistemas>.**

### Nota

As orientações contidas neste boletim foram baseadas em testes e laudos técnicos. O bom desempenho do produto dependerá do correto preparo do substrato, bem como sua aplicação através de mão de obra especializada. Não assumimos quaisquer responsabilidades em decorrência ao uso indevido e divergente do constante neste documento. Quaisquer esclarecimentos deverão ser feitos com o departamento técnico da [Hemisfério Produtos Técnicos e Engenharia](#).