



Empresa Certificada  
ISO 9001:2015



+55 (41) 3275-7761



laboratorio@almata.com.br



R. Flávio Lisboa da Silva, 41 - CIC

**BAUNGARTEN  
IND. COM. LTDA.**

almataquimica.com.br

Siga-nos  
/almataquimica



Data da última revisão: 09/05/2022

## Boletim Técnico ALMASUPER AEI1500

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**ALMASUPER® AEI1500 GEL** é um ADESIVO INSTANTÂNEO de viscosidade alta, indicado para materiais porosos ou absorventes. Permite maior tempo de posicionamento por ser mais lento.

- REPOSICIONÁVEL
- NÃO ESCORRE

Excelente desempenho de colagem em uma grande variedade de materiais, como:

**MADEIRAS / COURO / PLÁSTICOS\* / BORRACHAS / PORCELANA / METAIS / EVA / VITON / CERÂMICAS / CORTIÇA / CARTOLINA / PVC / PAPEL**

\* Não adere polietileno, polipropileno, polímeros fluorados / resinas antiaderentes (PTFE), superfícies siliconadas. Não recomendado para tecidos e isopor® (marca reg. Knauff Isopor Ltda.).

### PROPRIEDADES MATERIAL

Tipo Químico	Etil Cianoacrilato / Monocomponente
Viscosidade (cPs):	1350 - 1950
Aspecto:	Líquido GEL Incolor
Odor:	Leve e característico
Cura Inicial (seg):	05 - 20 (conforme substrato)
Solubilidade:	Acetona, MEK

### DESEMPENHO DE CURA

O produto cura em contato com a umidade ambiente, proporcionando uma distribuição uniforme e alta resistência à tração e/ou corte.

Em condições normais a umidade inicia o processo de cura. Embora a resistência funcional seja obtida em segundos, a cura total do produto se desenvolve dentro de 24 horas, atingindo sua resistência máxima a produtos químicos/solventes e mecânica.

A velocidade de cura depende da folga, da umidade e do substrato. Menores folgas e maiores níveis de umidade (controlada) resultam em maior velocidade de cura.

Quando o tempo de cura é muito longo, devido à presença de grandes folgas ou baixa umidade relativa, pode ser utilizado um ativador na superfície para acelerar a velocidade de cura. Recomenda-se testes prévios pois isto pode reduzir a resistência final da adesão.

**Indicado para folgas de até 0,2mm.**

### PROPRIEDADES MATERIAL CURADO

Cor:	Translúcido, em condições normais de cura
Aspecto:	Sólido, material plástico rígido
Ponto de derretimento:	130°C
Cura Total:	24 horas
Resistência Final:	≥ 100 kgf/cm <sup>2</sup> (variando conforme substrato)
Faixa de Trabalho:	-50 a 80°C

### MODO DE USO

- 1) Limpe e seque bem as superfícies a serem trabalhadas.
- 2) Aplique o mínimo de adesivo que preencha a superfície.
- 3) Pressione as partes unidas entre 5 a 20 segundos. (superfícies inativas podem requerer maior tempo)
- 4) Para o máximo desempenho aguarde 24 horas

Para a limpeza de pequenos excessos de adesivo, utilizar acetona ou MEK (metiletilcetona). Efetuar testes prévios de compatibilidade.

Para informações sobre segurança no manuseio solicite a Ficha de Segurança do Produto (FISPQ).

### EMBALAGENS

Pino Metálico (Não Entope):

20g; 100g, 0,5kg

Opcional: Bico Extensor

Industrial:

01kg; 20kg

### ARMAZENAGEM

Manter em lugares frescos as embalagens originais fechadas (preferencialmente com a temperatura entre 5 e 25°C). Para prolongar a vida útil, manter em lugares refrigerados entre 3-5 °C. Para utilizar o produto armazenado sob refrigeração, aguarde retornar à temperatura ambiente.

A validade do produto é de 18 meses a partir da data de fabricação.

As informações e recomendações contidas neste certificado são resultados obtidos em Laboratórios e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto ALMATA não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não pode controlar todas as condições de utilização. As empresas devem confirmar tais resultados com seus próprios meios e fazer testes rigorosos para se certificarem que um determinado produto seja apropriado para a aplicação desejada.