



## COLA EPÓXI FIXTOP A+B - Tenax

**FixTop A+B** é uma cola em **GEL** 100% **Epoxídica Bicomponente** livre de solventes, fabricada pela **Tenax italiana**.

**FixTop A+B** é usada principalmente para colagem e rejuntamento de **Mármore, Granitos, Porcelanatos, Ultracompactos, Pedras em Metais, Pedras em Vidros**, podendo ser usado em ambientes **interno e externo** com colagens **Verticais**. **FixTop é usado também para estruturação de lâminas.**

**FixTop A+B** possui alta resistência mecânica com força de arrancamento acima de **14 Mpa em Mármore, Granitos, Cerâmicas e Porcelanatos**.

**FixTop A+B** pode ser pigmentada com **Pigmento Colorante Universal Tenax**.

### COMO USAR

- As superfícies de contato devem estar **LIMPAS, ÁSPERAS E SECAS**
- **Misturar 1:1 (A+B), EX.: 100 g do Componente A + 100 g do Componente B (ENDURECEDOR)**
- Misturar bem **UMA** parte do componente **A** com **UMA** parte do componente **B** até obter a cor totalmente homogênea
- **Aplicar nas duas partes das pedras em camadas bem finas de no máximo 1 mm e unir bem até sobrar um pouquinho para fora. Não desperdiçar a cola**
- Pode ser trabalhável **de 30 a 40 minutos a 25 °C (Tempo de formação de Gel)**
- Tempo de movimentação das peças de **2 a 3 horas**
- As peças coladas podem ser polidas **8 a 12 horas (25 °C)**
- Cura total **após 24 horas (25 °C)**
- Resistência máxima é atingida **após 7 dias (25 °C)**

### Recomendações

- As propriedades mecânicas e químicas desejadas só podem ser alcançadas com as proporções exatas da misturas
- Excesso do componente **A ou B** forma o efeito plastificante e pode causar diminuição da aderência
- Não utilizar a cola quando a mistura já tiver com **aspecto gelatinoso**
- O produto não deve ser utilizado a temperaturas **abaixo de 10 °C**, pois a cola não endurece
- Após o endurecimento, o produto não pode ser removido por solventes. Somente se consegue por ação mecânica ou através de temperaturas mais elevadas (> 200 °C)
- Se a mistura tiver sido corretamente trabalhado não apresenta qualquer perigo para a saúde

### Informações técnicas

- Embalagem: Componente A – 1,0 Kg / Componente B (Endurecedor) – 1,0 Kg
- Aspecto: Componente A – Branca, Componente B ligeiramente Cinza
- Rendimento: +- 1,5 m<sup>2</sup> / Kg ou **30 - 50 Metros Lineares (depende da espessura da Junta e da profundidade)**
- Validade: 24 meses na embalagem original e fechada, armazenado em local fresco sem exposição ao sol
- Resistência a tração: Acima de 14 Mpa em Mármore, Granitos, Porcelanatos, Quartzos
- **Tempo de trabalho:** 30-40 minutos - 25 °C

**Entregamos para todo o Brasil - Akemi Químicos Mármore - (47) 98813-1946 (WhatsApp)**