



## COLA EPÓXI TITANIUM PASTA

**Titanium Pasta** é uma **cola epóxi** em forma Gel pastosa transparente a base de Ester Vinílico, fabricado pela **Tenax italiana**. Super aderente e resistente **Titanium Pasta** é especialmente indicada para colagem de materiais sintéticos como **Quartzo, Silestone, Dekton e Porcelanatos**, com rendimento acima **de 100 metros** lineares por lata.

### COMO USAR

- Limpar bem as áreas de colagem e secar
- Preparar uma quantidade da cola usando de **1%** do catalizador. **(Não usar acima de 1% pois pode ter amarelamento).**

**EX.: PEGAR UM QUARTO DA ESPÁTULA DE COLA E UTILIZAR ENTRE 6 a 8 mm DO CATALIZADOR.**

- Misturar bem até ficar totalmente homogêneo
- Aplicar uma camada bem fina da mistura da cola nas áreas de colagem.
- Apertar bem com um grampo tipo sargento até a cola sobrar um pouquinho nas laterais.
- A cola tem que começar a formar **GEL** em +- 5 minutos.
- Aguardar 30 minutos para cura da cola
- Fazer o polimento em seguida.

**OBS: Retirar o excesso das laterais com um estilete quando a cola estiver secando. Se for lixar na lateral, a cola por ser muito dura, quebra e craquela na parte de cima fazendo buraquinhos. Por isso é importante RASPAR COM UM ESTILETE COM A COLA AINDA NÃO CURADA TOTALMENTE**

### Informações Técnicas

Rendimento: 100 Metros Lineares

Embalagem: Lata de 1,0 Kg

Característica: Resina epóxi pastosa, não inflamável

Manuseio: Usar luvas de borracha e óculos de segurança

Validade: 10 meses na embalagem original e fechada

Resistência: Acima de 8 Mpa

### Recomendações

1. Utilização da quantidade de catalizador **ACIMA DE 1%** pode provocar amarelamento. Se **usar 2-3% amarela bem rápido**.
2. Obedecer ao tempo mínimo de formação de GEL de 5 minutos. Não deve acelerar a secagem. Se a cola começar a formar gel antes de 5 minutos, deve diminuir a quantidade do catalizador.

### Entregamos para todo o Brasil

Qualquer dúvida estamos à disposição

Atenciosamente,

Akemi Químicos Mármore

Ageu Garcia Galiano - (47) 98813-1946 (WhatsApp)