

**Descrição do Produto**

Massa adesiva base epóxi ideal para uso doméstico ou profissional. Possui alto poder de adesão e compatibilidade com vários materiais, tais como metais, plásticos (exceto PP, PE, PTFE, Nylon e Silicones), concreto, cerâmica, pedras, madeira, vidro, entre outros. Fácil de aplicar e moldar, além de apresentar excelentes propriedades mecânicas após a cura total.

Propriedades físico-químicas

ESPECIFICAÇÕES	RESINA	ENDURECEDOR
Aparência visual:	Massa branca	Massa cinza
Densidade a 25 °C:	1,650 g/cm ³	
Relação da mistura em peso A : B (peso g):	1 : 1	
Tempo de trabalho (100 g):	30 minutos	
Tempo de cura inicial:	2 horas	
Tempo de cura total:	72 horas	
Dureza (Shore D) 24 horas:	70	

Instruções de uso e manuseio

1. Limpar as superfícies a serem coladas, deixando-as isentas de oleosidade, poeira, oxidações e restos de tintas.
2. Misture os componentes A e B em partes iguais até a obtenção de uma coloração homogênea.
3. Aplique logo em seguida. Para obter um melhor acabamento, utilize ferramentas ou luvas umedecidas.
4. Aguarde no mínimo 12 horas para lixar, pintar ou realizar outro tipo de acabamento;
5. Lavar as imediatamente após o uso.

Principais usos

Indicado para utilização em reparos de:

- ✓ Canos e tubulações.
- ✓ Brinquedos.
- ✓ Peças automotivas.
- ✓ Artesanatos.
- ✓ Metal.
- ✓ Vidro.
- ✓ Madeira.
- ✓ Cerâmica.
- ✓ Cimento.
- ✓ Mármore

Instruções de armazenamento

O produto pode ser armazenado por até 24 meses a partir de sua data de fabricação, desde que em embalagem fechada, devendo ser mantido em ambiente seco, limpo, e em temperaturas entre 5°C e 25°C. Manter afastado de fontes de calor.

Meio ambiente

O produto não deve ser descartado antes de sua cura total. Após curado, o produto se torna inofensivo ao meio ambiente, porém, permanece não biodegradável. Descarte em local adequado, conforme regulamentação vigente. Não reutilize as embalagens.

Precauções

Como todo produto químico, este material deve ser manipulado seguindo as orientações de segurança do trabalho. Utilize óculos e luvas de proteção. Feche as embalagens imediatamente após seu uso.

Descarte de embalagens

Destinar as embalagens vazias para reciclagem. Em caso de sobra de produto, fazer a mistura dos componentes aplicando em lugar aberto e arejado para que se forme um filme plástico e inerte.

IMPORTANTE: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.