



## Descrição do Produto

O ADESIVO ANTI-IMPACTO é um auto-adesivo feito de plástico de alta qualidade sensível a pressão. Utilizado para absorver impactos de batidas de portas, riscos, barulhos e vibrações. Pode ser utilizado como protetores de móveis, utensílios domésticos e trabalhos de decoração.

## Características

- ✓ Transparente.
- ✓ Adequado para pequenos produtos.
- ✓ Reduz a vibração e ruído.
- ✓ Não amarela.

## Propriedades Físicas

<b>Aparência:</b>	Transparente
<b>Odor:</b>	Sem odor
<b>Temperatura de aplicação:</b>	5 a 40 °C
<b>Temperatura de trabalho:</b>	- 20 a 80 °C
<b>Dureza Shore A:</b>	70
<b>Teor de sólidos:</b>	100 %
<b>Resistência ao cisalhamento:</b>	2,5 N/mm <sup>2</sup>

## Aplicações

O ADESIVO ANTI-IMPACTO é indicado para as seguintes situações:

1. Projetos de artesanato em vidro, cerâmicas, aço inoxidável, entre outros.
2. Armários e gavetas de cozinha e banheiro para amortecer o fechamento.
3. Ele pode utilizado para evitar derrapagens, redução de ruído, etc.

## Instruções de uso e manuseio

1. Limpar bem a superfície onde deseja aplicar o adesivo.
2. Retirar o filme protetor destacável na parte de trás.
3. Tome cuidado para não encostar os dedos na área com adesivo.
4. Aplique o adesivo anti-impacto no local desejado e pressione bem para uma boa fixação.

## Limitações de uso

O ADESIVO ANTI-IMPACTO não é indicado para as seguintes situações:

1. Não aplicar em contato com solventes.
2. Não pode ser utilizado em superfícies trafegáveis.
3. Para as superfícies em contato direto com alimentos.
4. Mantenha fora do alcance das crianças.

Para maiores informações e manipulação segura deste produto consulte a **FISPQ** – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

## Tamanhos e formatos disponíveis

- Gota P Ø 8 mm;
- Gota M Ø 10 mm;
- Gota G Ø 15.7 mm;
- Gota GG Ø 19.1 mm
- Redondo P Ø 12mm;
- Redondo M Ø 19.1 mm;
- Quadrado M 12.7 x 12.7 mm;
- Quadrado M 19.8 x 19.8 mm

## Estocagem

24 meses em embalagem fechada em local seco e fresco, a temperaturas entre + 5 °C e 27 °C.

**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.